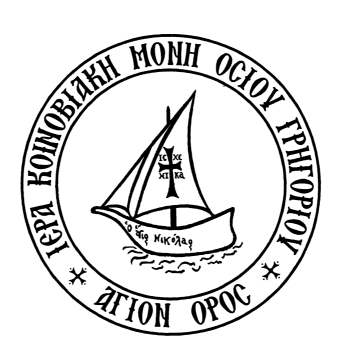
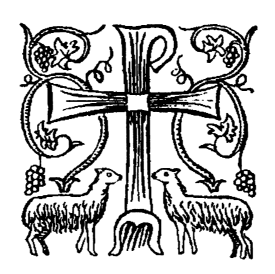
# СҮХХОГНДОХОКІШИ



### CYLLOCH AOZOLOCION

IEPA MONH OCIOY FPHFOPIOY AFION OPOC 2005

## нхоспРштос



#### ΙΑΚϢΒΟΥ ΠΡϢΤΟΎΑΛΤΟΥ

Ήχος α' Τετράφωνος ἐχ τοῦ Κε

 $(\Pi) = (R) = (R)$  $\pi$ λη ην σε ε δο ξα αν 

 $\frac{1}{2} \sum_{(W)} \frac{1}{2} \sum_{(K)} \frac{1}{2} \sum_{(K)} \frac{1}{2} \sum_{(U)} \frac{1}{2} \sum_{($ σε Χριιστε Α΄ και Α α α α α α γιι ο ~~~!. π Πνευ μα α υριιεεεεο Θεεος Θο Α μνοοοο  $\frac{(K)}{\chi} = \frac{\chi}{Q} = \frac{$ αν τε κο ο ο σμε ε λε ε η σο ον η μα α ροσ δε ξαι την δε ε ε η η σιν η μω ω ων 

το Πα α τρο ο ο ος η η και ε λε ε ε η η η σο

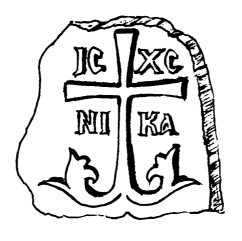
250 = 25 = = ι ος Ϋ συ ει ει ει μο ο ο νο ο ος Κυ υ  $\mathbf{K} = \mathbf{K} \times \mathbf{K} \times$  $\frac{1}{2\sqrt{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{$  (α)
 (κ)
 (μ)
 (μ)  $\overset{f L}{\sim} \overset{\Delta}{\cap}$  va  $\overset{\dot{}}{\cap}$  xaı εις τον αι  $\omega$  va τၓ η τε ες Ϋ φυ λα χθη ναι αι αι η η η μα ας

 $\pi$ ρι ι ι ε Ϋ δι ι δα α ξο ο ον με ε 

 $\frac{(z)_{\rho}}{\gamma \omega \ \omega \ \epsilon \iota \ \pi \alpha \ K \upsilon \ \upsilon \ \rho \iota \ \epsilon \ \epsilon \ \lambda \epsilon \ \epsilon \ \eta \ \sigma o \ o \ o}$ 25/2200" " " 21/2"  $\pi$ ι η η μα αρ τον σοι οι  $\sum_{K} \sum_{K} \sum_{K$  $\xi$ 0 0 ov  $\mu$ e  $\epsilon$   $\tau$ 8  $\tau$ 8  $\tau$ 01  $\epsilon$ 1 $\nu$   $\tau$ 0 0  $\theta$ e  $\lambda\eta$   $\mu$  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\sigma$ 8 TEI EI VOV  $\overset{(A)}{q}$  TO  $\overset{(A)}{\varepsilon}$   $\overset{(A)}{\lambda}$   $\overset{(A)}{\zeta}$   $\overset{$ τοις γι νω ω ω ω ω ω σχε ε σι ι ι

 $\sum_{(\mathsf{U})} \sum_{\mathsf{L}} \sum_{\mathsf{L}}$ ι ο ο ο ος ο Θε ε ο ος Α γι ι ο ο ος Ι σχυ  $\pi$ ι ι ω ω ω Πνε ευ μα α α τι  $\mathbf{K}$   $(\mathbf{n})$   $(\mathbf{n})$ α γι ι ο ο ος Α θα α α α α α α α α αααα α γιιι ι ι ι ι ι ι 

α ας



#### өеодфроү ффкаефс

Ήχος α΄. Πα καί Βαρύς.

Δ ο ο ξα α α σοι οι οι τω δει ει ξαν τι το (Δ)  $\frac{1}{\theta\rho\omega} \sum_{\text{tolock}} \frac{(Z)}{\delta c} \sum_{\text{tolock}} \frac{\pi^{\rho}}{\delta c} \left( \sum_{\text{tolock}} \frac{\pi^{\rho}}{\delta c} \sum_{\text{tolock}} \frac{\pi$  $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{C}} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha \in \mathcal{C}} \frac{1}{\alpha}$ 

ο ον Πνε ε ε ευ μα -"="[-5] = 2; (II) αι αι αι αι αι αι ρων κ την α μαρ τι ι ι $x_0$  ο ο σ $\mu$ s  $x_0$   $x_0$  ο ο σ $\mu$ s  $x_0$   $x_0$  x $(\Delta) = (A) = (A)$ -1-2-25 C-3  $\Pi\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \text{troc} \quad \stackrel{(\Pi)}{\partial_{i}} \quad + \quad \stackrel{\Xi}{\blacksquare} \quad \stackrel{(Z)}{=} \quad$ 

してシュ % ~ η η μας τι συ υ υ ει μο ο νος Α γι ι ος Κ  $I \quad \eta \quad \sigma \propto \quad X\rho \iota \quad \sigma \tau \circ \quad \circ \circ \quad \ddot{\mathcal{H}} \quad \epsilon \iota \varsigma \quad \delta \circ \quad \circ \quad \circ \quad \delta \quad \ddot{\mathcal{H}} \quad \epsilon \iota \varsigma \quad \delta \circ \quad \circ \quad \circ \quad \delta \quad \ddot{\mathcal{H}} \quad \alpha \vee \quad \ddot{\mathcal{H}}$ ر المار ا αι αι ω ω ω ω νος  Text  $\sqrt{1}$   $\phi v$   $\lambda \alpha$   $\chi \theta \eta$   $\eta$   $\eta$   $\nu \alpha i$   $\alpha i$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\mu \alpha c$  $e^{\frac{(\Pi)}{\nu} \frac{(\Delta)}{\lambda_0} \frac{\pi}{\gamma \eta}} \xrightarrow{\text{tog}} e^{i \epsilon} e^{i \epsilon} K \nu \text{ pi } i \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon 0 \Theta \epsilon$ JOU! 1-20 (Ex Y'.) 25 τα α α α Σ

 $\rho_{i} \quad i \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \eta \quad \sigma_{0} \quad o \quad o \quad o \quad o \quad \mu \epsilon \quad \ddot{\beta}_{i}$ ι ι α α σαι αι η την ψυ χη η η ην με σ ο  $\frac{3}{7} + \frac{2\pi}{3}$   $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1$  $\mathbf{K}$   $\mathbf{V}$   $\mathbf{D}$   $\delta\alpha \ \alpha \ \alpha \ \xio \ o \ o \ ov \ \mu\epsilon \ \ddot{\zeta} \ \tau s \ \pioi \ \epsiloni \ \epsiloni \ \epsiloni \ \epsiloni \ \epsiloniv \ \tauo \ o$  $\frac{1}{\theta \epsilon} = \lambda \eta \eta \mu \alpha \sigma \delta \delta q \qquad o \qquad \tau \iota \quad \sigma \upsilon \quad \upsilon \quad \epsilon \iota \quad \lambda \quad o \quad o \quad \Theta \epsilon \quad \epsilon \quad o$ (ーたこン(ーご 25 ο ο ο ος με ε Ο τι πα ρα σοι πη η γη η ζω ω η ης ηη ε εν φω τι ι σε ο ψο ο ο με ε θα α α

**%** φως  $\prod_{\alpha} (\Pi) = \prod_{\alpha} (\Pi) = \prod_{$  $\frac{1}{\gamma_{l}} \quad V\omega \quad \omega \quad GXS \quad Gl \quad l \quad l \quad GE \quad A \quad \gamma_{l} \quad 0 \quad 0 \leq \quad 0 \quad \Theta \epsilon$ ے کے اسے کے ش ノーン<u>…っ…</u>ノーシーン Α α γι ι ω Πνε ε ευ μα α τι ι 25 μην

α α γι ο ος Α α θα α να α α τος δί -ε λε ε η σο ον η η η μας 'Ασματικόν 🝣 (-2,2 5 (W) - 25 (Z) - 3 (Z) - 3 (Z)



#### петроу мперекетн

Ήχος α΄ Τετράφωνος Κε

 $\sum_{(U)}^{\rho} \frac{\ln n \ln n}{\ln n} = \sum_{(W)}^{\rho} \frac{1}{2} \sum_{(W)}^{\rho} \frac{$ ι α την με γα α α λην σε δο ο ο ο ο ξα αν

 $I \quad \eta \quad \sigma_8 \quad s \quad s \quad \text{Xri} \quad \sigma_{\text{TE}} \quad \epsilon \quad \text{xai} \quad A \quad \alpha \quad \alpha \quad \gamma_{\text{I}} \quad \text{ov} \quad \Pi_{\text{VE}} \quad \epsilon$ ε ε ευ μα α  $K \stackrel{\text{(ii)}}{\smile} _{\rho_{i}} \stackrel{\epsilon}{\smile} _{\rho_{i}} \stackrel{\text{(K)}}{\smile} \stackrel{\text{(K)}}{\smile} _{\rho_{i}} \stackrel{\text{(K)}}{\smile} \stackrel{\text{(K)}}{\smile} _{\rho_{i}} \stackrel{\text{(K)}}{\smile} \stackrel{\text{$ (A) = (A)αι αι αι αι αι αι αι ρων  $\ddot{\ddot{q}}$  την α μαρ τι ι ι α αν

ι ι ας τε κο ο ο ο σμε  $\varepsilon \in \text{voc} \stackrel{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{\text{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}}}{\overset{(II)}}}}{\overset{(II)}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}}{\overset{(II)}}}{$ =22<u>=</u>0 η η η μα ας  $0 = \sum_{\tau_i = \tau_i = \tau_i} \sum_{\sigma_i = \tau_i = \tau_i} \sum_{\sigma_i = \tau_i = \tau_i = \tau_i} \sum_{\sigma_i = \tau_i = \tau_i = \tau_i} \sum_{\sigma_i = \tau_i = \tau_i = \tau_i = \tau_i} \sum_{\sigma_i = \tau_i = \tau_i = \tau_i = \tau_i} \sum_{\sigma_i = \tau_i = \tau_i$ 

τρο ο ος Α α α α μη ην **ネシーシュュー**ご ωωωωωνο ος χθη η η η ναι αι η η μα ας (Π) ευ λο γη το ο ος ει ει ει Κυ υ ρι ι 

ε ρω ων η η η μω ω ω ω ων ἢ και αι κε 2  $\frac{\sum_{\alpha} (\Delta)}{\theta \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \pi \epsilon \rho \eta \lambda \pi \iota \iota \iota \sigma \alpha \mu \epsilon \nu \epsilon \epsilon \pi \iota \iota$ 3 θ ν λο γη το ο ος ει ει ει Κυ υ υ υ ρι 

 $\eta \leq \eta \qquad \eta \qquad \eta \qquad \mu \iota \quad \iota \quad \iota \quad \iota \quad \nu \qquad \ddot{q} \quad \epsilon \nu \qquad \gamma \epsilon \quad \epsilon \quad \alpha$ και αι γε νε ε α α α α α ε γω ει ει ει ει  $\frac{1}{\lambda\eta} \frac{(\Delta)}{\eta} \frac{(K)}{\mu\alpha} \frac{(K)}{\alpha} \frac{(K$ かいしょう 

دچەدداددا με ε θα α φω ως  $\gamma_{l}$   $\nu_{\omega}$   $\omega$   $\sigma_{xx}$   $\sigma_{l}$   $\sigma_{z}$   $\frac{\pi}{\gamma_{l}} \quad \text{i oc } \quad I \quad \text{ox} \quad \text{v po o o o o o } \quad \text{oc} \quad \overset{\text{(K)}}{q} \quad \overset{\text{(K)}}{A} \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{a } \quad \text{yr } \quad \text{i}$ λε ε η σο ο ον η η η η μα ας ο ο ξα Πα α τρι ι ι και αι αι Υι υι ω και αι Α α γι ω ω Πνε ευ μα α τι ι ι ι ες αι ω ω ω νας τω ων αι ω ω ω ω νω ων Α α μη ην

'Ασματικόν

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ 

 $\frac{3}{2} \frac{1}{1} \frac{1}$ 

ε ε ε ὰ ε λε η η σο ον η η μα α α α α α 3<u>~</u>,3

 $\eta$ 

Έτερον σύντομον ἀσματικόν

Ήχος α' Ϋ Πα α α α α α α α γι ι ι ι ι ι ι ι ι ι α α  $(N) \qquad (K) \qquad (K) \qquad (K) \qquad (A) \qquad (A)$ υυ ι σχυροοοοοος ἢ Α α α α α α α α α α α α α α α α α α α α τος Ϋ 1 (W) > - S (...)  $\pi$ 

#### ПЕТРОҮ ЛАМПАДАРІОҮ

#### Ήχος α' Πα

 $\frac{\pi}{q}$ σε Ϋ προ σχυ νε ε μεν σε γγ δο ο ο ξο ο λο ο ο α την με γα α α λη η ην σε ε ε δο ο ο ο ο ξαν θ   $(M) \\ \alpha \text{ top } \ddot{q} \text{ Ku } \text{ re } \epsilon \text{ Ye ue } \epsilon \text{ me vo o } \gamma \epsilon \text{ e vec } \ddot{q} \\ I \quad \eta \quad \text{ss } \epsilon \text{ Xre } \text{ ste } \gamma \gamma \text{ kal } A \quad \alpha \quad \alpha \quad \gamma \text{ e ov}$ 

ο σμε  $(\Pi)$   $(\Pi)$   $(\Pi)$   $(\Pi)$  (K) (K)

σο ον η η η μας

τι συ ει μο νος A γι ι ι ι ος  $\ddot{q}$  συ

ει μο νο ος Kυ υ ρι ι ι ος  $\ddot{q}$  I η σε ες

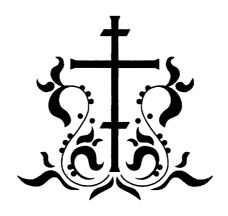
Χρι στος ηη εις δο ο ο ξαν Θε ε ε ε ε IΙα τρο ος

θ υ λο γη το ος ει ει ει Κυ υ ρι ι ι  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}$ το ο νο μα α α σε εις τες αι ω ω θ υ λο γη το ος ει Κυ ρι ι ε ἢ δι δα ξο ο 

 $\alpha \stackrel{(\Pi)}{\stackrel{\vee}{\mathsf{q}}} = \gamma \omega \quad \text{ei ei} \quad \pi \alpha \quad \mathsf{K} \upsilon \quad \mathsf{pi} \quad \epsilon \quad \stackrel{(\Delta)}{\stackrel{\vee}{\mathsf{q}}} = \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \eta$ η η μαρ το ο ο ον σοι  $\pi$ εν τω φω τι ι ι σε ο φο ο με ε θα α α φως 9  $\prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauel \quad el \quad el \quad vov \quad \ddot{q} \quad \tauo \quad \epsilon \quad \lambda\epsilon \quad \epsilon \quad o \quad o$ 

υ υ σχυ υ υ ρο ο ος  $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$  $\frac{1}{2} \int_{0}^{4} \frac{1}{2} \int_$ η ε λε η η σο ο ο ο ον η η η η η η

# HXOC AEYTEPOC



#### ПЕТРОҮ ХАМПАДАРЮҮ

Ήχος β'. Διατονικός ἐκ τοῦ Βου

 $\frac{(B)}{2} \rightarrow \Gamma^{4} \qquad \qquad \qquad \qquad \frac{(B)}{2} \rightarrow \frac{(B)}{2} \frac{(B)}{2$ ο ξα α σοι τω δει ει ει ξαν τι το ο φως ξί б X  $\frac{1}{2}$   $\frac{(M)}{(M)}$   $\frac{(A)}{(M)}$   $\sum_{\text{ev}} \sum_{\text{de}} \sum_{\text{di}} \sum_{\text{ev}} \sum_{\text{di}} \sum_{\text$ б  $\alpha$   $\lambda\eta$   $\eta\nu$   $\sigma s$   $\delta o$  o o o  $\delta \alpha$   $\alpha \nu$  (B)  $\lambda$ 

(B) (A) (A)

σμε ε νο ος εχ δε ξι  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\tau$  τε ε Πα

K η μας Θεε ε ε ε Πα α α τρο ος α α α μην  $\mathbf{K}$   $\alpha$   $\theta$   $\alpha$   $\alpha$  αι ω ω να τε αι αι ω ω ω ω ω νο ος τη η τες φυ λα αχθη η ναι αι η η η μας

 $e^{\frac{(M)}{(B)}} \frac{(B)}{\gamma \eta} \frac{1}{\tau 0 \zeta} = e \cdot e \cdot e \cdot \frac{(M)}{K \upsilon} \rho \iota \cdot \iota \cdot e \cdot e \cdot e \cdot e \cdot o$  $(B) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta)$ 30 <del>=</del> 2 <del>=</del> = б Α α α μην X  $e^{\frac{(M)}{\nu} \frac{(B)}{\lambda_0} \frac{(B)}{\gamma \eta} \frac{1}{\tau_0 \zeta}} = \frac{1}{\epsilon_1 \epsilon_1} \frac{1}{\kappa_0} \frac{1}{\kappa_0} \frac{1}{\epsilon_1} \frac{1}{\epsilon_2} \frac{1}{\kappa_0} \frac{1}{\kappa_0$ ンンデュンン ー (E) (B) ο ον με ε ε τα α αδι και ω μα α α τα α α (Ex Y'.) б 'n 

 $\frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}$ ランデーデンにアーデンに б τι η μαρ το ο ο ο ον σοι οι (B) υ ρι ι ε προ ος σε ε κα α α τε ε φυ υ υ θε ε λη μα α α σε ε ε λ ο ο Θε ε ο ο ο ο ος με ε ን ι ι σε ο φο ο ο με ε θα α α φως 

8 8 τοις γι ι νω ω σχε 8 8 σι ι ι ι ι σε λ A  $\frac{1}{\text{deg}} \sum_{i} \frac{(\Delta)}{\Delta_i} \sum_{i} \frac{(\Delta)}{\Delta_$ ー<del>ニ</del>。。 - ニッシン ω Πνε ευ μα α α τι  $\mathbf{P} \stackrel{(\mathbf{B})}{=} \mathbf{P} \stackrel{\mathbf{P}}{=} \mathbf{P} \stackrel{\mathbf{P$ αι νυ υ ναι α α ει   $(M) \qquad (B) \qquad (A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (C)$ 



Έτερον ἀσματικόν Νεκταρίου Μοναχοῦ Προδρομίτου

τηχος δ΄ Λέγετος Βου ο ο ος γιο ο Θεεο ο ο ο 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Θε ε б ο ο ος Ά Ιισχυυ υ υ υ υ <u>ئے</u> بے б ኊ ρο ος 



#### ΓΕΦΡΓΙΟΥ CAPANTAEKKAHCIΦΤΟΥ

Ήχος Δι

ω ως δο ο ξα α εν υ ψι ι ι στοιοις Θε ε ω ω " - στε ε ε εν σοι οι ς δι α την με 

ε πε ρα α α νι ι ε ε Θε ε ε ε ε ε πα (>>(M) - (B) (35 (C 5 C (A)) - 5 (C 5 C) τε ερ πα αν το χρα α α α τορ 😀 Κυ υ ρι ιι ε (V) - (V) -STE  $\epsilon$  q  $x\alpha i$  A  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\gamma i$  i o ovε ευ μα α 

ンンショクジ  $I \quad η \quad σ8ς \quad Χρι \quad ι \quad στο \quad ος \quad εις \quad δο \quad ο \quad ο \quad ξα \quad αν \quad Θε \quad 8 \quad Πα$ 25<u>m</u>220 "<u>"</u>2 α τρο ος Α α μη ην  $\mathbf{K} \stackrel{(\Delta)}{=} \frac{\mathbf{K}}{\alpha} \stackrel$ 

ンン<mark>ラ::</mark>ンン (∇) / (- ; -; -; -, -, -) ; να α τε ε αι αι ω ω ω ω ω νο ος  $H \xrightarrow{\alpha \quad \text{ta} \quad \xi_{l} \quad \omega \quad \omega \quad \text{son} \quad K_{0} \quad \text{o} \quad \text{o} \quad \text{o} \quad \sum_{l} \sum_{i=1}^{l} \sum_{l} \sum_{l}$  $e^{\frac{(M)}{\nu}\frac{(\Delta)}{\lambda o}} \underbrace{-\frac{1}{\nu}}_{\text{to o os sei Ku u u u u pi i}} \underbrace{-\frac{1}{\nu}}_{\text{pi i i i i i}}$  $\sum_{\chi \alpha i} \sum_{\alpha i} \sum_{\delta i} \sum_$ ο νο μα α α α σε εις τες αι ω ω ω ω να ας 30"<u>"</u>3 Α α μη ην 

το ε λε ε ο ο ο ο ο ο ος σε ε ε ε ε ンン<u>デ</u>ンン<u>ス</u>でクロン σα α με ε εν ε πι ι σε ευ λο γη τος ει ει ει Κυ υ υ υ ρι ι ι  $e^{\frac{(M)}{\nu} \frac{(\Delta)}{\lambda o} \frac{(\Delta)}{\gamma \eta}}$  to o os el Ku u u u pli l e ριι ε ε κα τα φυυγή η η η ε γε νη η η θη ης η η  $\mu$ ι ιν  $\stackrel{\sim}{\hookrightarrow}$  εν γε νε  $\alpha$ 

ε ε α α 😁 Ε γω ω ει ει  $\sum_{\pi\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\kappa} \bigcap_{\nu} \bigcap_{\nu} \bigcap_{\kappa} \bigcap_{$  $\mathbf{K} \stackrel{(\Delta)}{\underbrace{\hspace{1cm}}}$   $\mathbf{V} \quad \mathbf{V} \quad \mathbf{P} \quad \mathbf{I} \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{E} \quad \mathbf{T} \quad \mathbf{P} \quad \mathbf{O} \quad \mathbf{G} \quad \mathbf{E} \quad$ ξο ο ο ον με ε τε ποι ει ειν το ο θε λη η μα  $0 \stackrel{(\Delta)}{\sim} \frac{\sum_{o \ o \ o \ ti \ i \ \pi\alpha \ \rho\alpha \ \sigma o i \ o i \ \pi\eta \ \eta \ \gamma\eta \ \zeta\omega \ \omega \ \eta}{}$ المائد ال η η η ης 🖰 ε εν τω φω τι ι σε ε 😁 ο ψο

ο ο ο με ε θα α φω ως  $\prod_{\alpha} \bigcap_{\beta\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\beta} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\beta} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\beta} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\alpha} \bigcap_{\beta} \bigcap_{\alpha} \bigcap_$ ει ει νο ον το ο ε λε ε ο ο ο ος σε ε γη  $\underbrace{\begin{pmatrix} (\Delta) \\ A \end{pmatrix}}_{A \quad \alpha \quad \forall l \quad l \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0} \underbrace{\beta}_{Q} \underbrace{\Gamma}_{Q} \underbrace{\zeta}_{Q} \underbrace{$ γιιοοος Ισχυυροοοος Αγιιοος ンン**ひ** '' <u>に</u>ン ον η η μα ας τες αι ω ω ω να ας ∸ των αι ω ω ω ω νω

220"<u>"</u>" ων Α α μη ην ) " — ) ο Θε ε ο ος 



### ΙΑΚϢΒΟΥ ΠΡωτοΨΑλτοΥ

Ήχος β' ἐχ τοῦ Πα

ωωωωως ς δο ξα εν υ υ ψι ι ι στοις Θε ε ω ー
カンン

(W)(L)

(W)(L) αν θρω ποιοις ε ε ευ δο ο κι α α η μνα με εν σε ε ε ευ λο γα α με ε  $\delta \iota$   $\alpha$   $\tau \eta \nu$   $\mu \epsilon$   $\gamma \alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\lambda \eta$   $\eta$   $\eta \nu$   $\sigma s$  s  $\delta o$   $\xi \alpha$   $\alpha \nu$ Η υριεεεεε Βα σι ι λευ ς ε πε ρα νι ι ε Θε ε ε  $\ref{constant}$  Πατερ πα α αν το ο χρα α α

~~/>> Πνευ μα α  $\frac{3}{5}$   $\frac{\pi}{5}$   $\frac{$  $\prod_{\rho \circ \sigma} \int_{\delta \varepsilon} \int_{\delta \alpha} \int_{\delta \alpha} \int_{\delta \varepsilon} \int_{\delta \alpha} \int_{\delta \varepsilon} \int_{\delta \varepsilon} \int_{\delta \alpha} \int$  $\theta\eta$   $\mu\epsilon$  vo o  $o\varsigma$   $\epsilon x$   $\delta\epsilon$   $\xi\iota$   $\iota$   $\iota$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$  v  $\tau s$  sο τισυ ει ει ει 🖴 μο ο νο ο ος Α

α γι ι ι ος συ ει ει ει ει μο ο ο νο ο  $\mathbf{K} = \begin{bmatrix} \mathbf{G} & \mathbf{G}$ γη η η η η η σω ω ω σε ς και αι νε ε ε σω το ο νο ο ο μα α α σα εις τον αι ω ω  $\alpha i \quad \alpha i \quad \omega \quad \forall o \quad o \varsigma$  $K = \sum_{\alpha = \alpha}^{(\Pi)} \sum_{\alpha = \alpha$ η η τες σου λα χθη η η ναι αι η η μα

ας

π

 $\mu\omega\nu \ \ddot{\beta} \ \kappa\alpha\iota \ \alpha\iota \ \nu\epsilon \ \epsilon \ \tau\sigma\nu \ \kappa\alpha\iota \ \alpha\iota \ \delta\epsilon \ \delta\sigma \ \xi\alpha \ \sigma\mu\epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \nu\sigma$ ン<u>と</u>にこっい ニュニ ω ω να ας Α α α μην ε ε ε νοι το Κυ ρι ι ε ε το ε λε ε ος σε ε εφ η η μα ας κα θα α α περ ηλ πι ι ι σα د <u>م</u>ورد ديس د α με εν ε πι ι σε ε  $e^{\frac{3(\Pi)}{\upsilon}} \frac{(\kappa)}{\upsilon} = \frac{\kappa}{\upsilon} = \frac{\kappa}{\upsilon}$ ι δα α ξο ο ον με ς τα δι και ω ω μα α τα (Ex γ'.) 

γε νη η θης η μι ιν ς εν γε νε α α και αι  $\gamma \varepsilon \quad \nu \varepsilon \quad \varepsilon \quad \alpha \quad \stackrel{\pi}{\smile} \quad E \quad \gamma \omega \quad \omega \quad \varepsilon \iota \quad \pi \alpha \quad K \upsilon \quad \upsilon \quad \rho \iota \quad \iota \quad \varepsilon \quad \varepsilon$ ε λε η σο ο ο ο ον με ς ι α σαι τη η ην ψυ χη η ην με ο οτι ι η η η μα αρ τον σοι οι υ ρι ε προς σε ε κα τε ε ε  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ 22 " " [23 ο τι πα ρα σοι πη η γη η ζω η ης εν τω φω τι ι σε ε ο ψο ο θα α φω ως 

Πνε ευ μα α τι ι νας τω ω ων αι ω ω ω ω ω ω ων Α α α μην 2 (M) (II) 'Ασματικόν 💆 🛪 η η σο ον η η μα ας 



## өеодфроү ффклефс

# Ήχος 📆 🖧

 $(\Delta) \qquad (\Gamma) \qquad (B) \qquad (\Delta) \qquad (C) \qquad (C)$  $\frac{1}{\delta o} = \frac{1}{\xi \alpha} = \frac{1}$  $\epsilon$   $\pi$ i  $\gamma$  $\eta$   $\eta$   $\epsilon$   $\epsilon$ i  $\rho$  $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\nu$  $\eta$   $\epsilon$   $\epsilon$ v  $\alpha$ v  $\theta$  $\rho$  $\omega$  $\frac{2}{2} \sum_{(M)} \sum_{\lambda} \frac{1}{2} \left( \sum_{i=1}^{k} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{k}$  $\lambda$ ο γε ε ε εν σε ευ χα ρι ι στε με εν  $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{(\Delta)}{\beta_{\alpha}} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{(\Delta)}{\alpha} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}}$ **---**

 $0 \stackrel{\text{(M)}}{=} 1 \stackrel{\text{(A)}}{=} 1 \stackrel{$ ρι ι ι ι ο ο ος Ι η (r) (A) にしている。 (A) に tro o os A  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\mu\eta$   $\eta\nu$  $\frac{\pi}{\eta} \qquad \frac{\pi}{\eta} \qquad \frac{\pi}$ να  $\mathcal{P}^{\mathsf{x}}$  και εις τον αι αι  $\omega$   $\omega$  να τε  $\varepsilon$  ε αι  $\omega$   $\omega$ 1-5ω ω νος 

تَوَرَّ مِي الْمَارِي مِي الْمَارِي مِي الْمَارِي مِي الْمِي الْمَارِي مِي الْمِي الْمِي الْمِي الْمِي الْمِي الْمَارِي الْمِي الْمِنْ الْمِي الْمِي الْمِيْرِي الْمِي ا τη η η η με ε ε ρα τα α αυ τη 📛 αν  $\mu$ αρ τη η η τε ε ες  $\pi$  φυ  $\lambda$ α  $\chi$ θη  $\eta$  η  $\nu$ αι αι η 1-2η η μας  $e^{\frac{(M)}{\nu} \frac{(\Delta)}{\lambda_0} \frac{(\Delta)}{\gamma \eta} \frac{1}{\tau_0 \zeta}} = e^{\frac{\pi}{\nu} \frac{1}{\lambda_0} \frac$ عرب الاستراكي المسترات المستر των  $\Pi$ α τε ε ε ε ρω ων  $\eta$   $\eta$  η μων και αι νε ε το ο ο ο ο ν και δε δο ο ξα α α σμε ε ε νο οντο ο ο νο ο ο μα α α σε ε εις τες αι ω ω ος σε εφηη μα ας κα θα α περ ηλ πι ι με ε εν ε ε πι ι ι σε  $e^{\frac{(M)}{\nu} \frac{(\Delta)}{\lambda_0}} \gamma_{\eta} \cos \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon K \nu \nu \rho \varepsilon \varepsilon \varepsilon \delta \varepsilon$ 

δα ξο ο ο ον με ε τα α α α δι ι και ω ω μα 13 (Ex γ'.) τα α α α σε η η η μι ιν 🗀 εν γε νε α α α και γε νε ε (-,53 6 -(V) - 3/22- 2-20 (C-2α α α ε... Ε γω ει πα α α Κυ υ ρι ε λε ε ε ε η η σο ο ον με 🗀 ι α σαιαι αι 1341-54 on  $\delta i$  i i  $\delta \alpha$  to  $\delta c$  o on the  $\stackrel{\square}{\longleftrightarrow}$  to  $\delta c$  to  $\delta c$ ショニノシューショ ο ο Θε ο ο ο ος με

 $0 \stackrel{(\Delta)}{\longrightarrow} 1 \stackrel{(\Delta)}{\longrightarrow} 2 \stackrel{$ φω τι ι ι σε ε ε ο ψο ο ο ο με ε θα ارسي α α φως  $\prod_{\alpha} (\Delta) = \sum_{\alpha} (\Delta) = \sum_{$ 8 TOI OIG  $\gamma$ I VW W  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\gamma$ I  $\alpha$   $\alpha$   $\gamma$ I  $\alpha$   $\alpha$   $\gamma$ I  $\alpha$   $\alpha$   $\gamma$ I  $\alpha$   $\alpha$  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$  $\Theta$ ε ε ο ος  $\overline{A}$  α γι ο ος  $\overline{I}$  σχυ υ ρος A γι ο /—2—*~~* Πνε ε ευ μα τι νας των αι ω ω ω ω ω ω νων Α α μη η η η η ην ∹

ηιοοος Α θα α α α α α α τος ε  $\frac{1}{2} \sum_{(L)} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \sum_{(L)} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \sum_{(L)} \frac{1}{2} \sum_{($ ε η σο ο ον η η η η μας 'Ασματικόν 😁 🗙 221—22 0 0 0 0 05 



#### IEPA MONH FPHFOPIOY

Ήχος Δευτερόπρωτος 📆 🐧

το ο φω ως ς δο ο ξα α εν υ ψι ι ι ι ι στοις  $\Theta_{\epsilon} = \epsilon \quad \omega \quad \stackrel{\alpha}{\stackrel{(\Pi)}{\neq}} \quad \stackrel{(\Pi)}{\stackrel{(\Pi)}{\neq}} \quad \stackrel{(\Pi)}{\stackrel{($ Λ (γ) " τ. σε ε εν αε ε εν γο λε ε ε εν χο τε ε εν χο τε ε εν χο τε ε εν χο τε ε ε εν χο τε ε εν χο ε εν χο ε εν χο ε ε  $\mu \in \varepsilon \quad \text{fo and } \nu \in \varepsilon \quad \text{follow}$ fo yo la a he en we  $\underbrace{\mathfrak{sl}}_{\mathfrak{s}}$  en  $\mathfrak{d}$  bi with a he en woi  $\frac{\omega}{\omega} - \frac{\omega}{\omega} \sim \frac{\omega}$ δι α την με γα α α αλη η ην σε ε δο ο ο ο 

 $\alpha$  νι ι ι ε Θε ε ε  $\alpha$  Πα τερ πα  $\alpha$  αν το ο ο ο  $\alpha$  χρα  $\alpha$  α  $\alpha$  α  $\alpha$  α α α α τορ  $\alpha$  Κυ ρι ε  $\alpha$  ε ε μο ο ο  $\alpha$  (M)  $\alpha$  (Δ) α α α γι ον Πνεε ε ε ε ε ε ε ε  $\frac{\Delta}{\ddot{\Box}}$ Κ υ υ ρι ε ε ο Θε ος ς ο Α μνο ο ο ο α μαρ τι ι ι ι α αν τε ε ε κο ο ο ο ο ο σμε = ε λε ε η σο ο ον η μας σο αι =<u>i</u>, 55> -<u>2</u>, 25> <u>-</u>2; αι αι αι ρων • τας α μαρ τι ι ι ι ας τε κο ο

Ι η σε ες Χρι ι στο ος εις δο ο ο ο ο ξαν  $\mathbf{K}$   $\alpha\theta$   $\epsilon$   $x\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  ε ε ε ε σω ω το ο ο νο ο μα

**イーシーシー**シー α μαρ τη η η τες Ϋ φυ λα α χθη η η η η α α σε ξή εις τες αι ω ω ω ω ω να α α ας

1-2-2-12 α α μη η ην λε ος σε ε εφ η η μα ας ς κα θα α α α α α  $e^{\frac{(\Gamma)}{(\Delta)}} \frac{\Delta}{\lambda_0} \frac{1}{\gamma \eta} \frac{1}{\tau_0 \zeta} \frac{1}{\epsilon_1} \frac{1}{K_0} \frac{1}{\nu} \frac{1}{\nu} \frac{1}{\epsilon_2} \frac{1}{\delta_1} \frac{1}{\delta_2} \frac{1}{\delta_2}$ C π q  $(\Delta i \varsigma)$  $e^{\frac{(\Gamma)}{U}\frac{(\Delta)}{\lambda_0}} \frac{\pi}{\gamma\eta} \xrightarrow{\tau_0} \frac{\gamma}{\sigma_0} \frac{\pi}{K_0} \xrightarrow{\nu} \frac{\tau_0}{U} \xrightarrow{\nu} \frac{\tau_0}{U} + \frac{\tau_0}{U} \xrightarrow{\nu} \frac$  $\mu$ ε ε ε ε ε  $\tau$ α  $\delta$ ι ι και αι αι  $\omega$   $\omega$   $\mu$ α 2-13--21-2-21-13

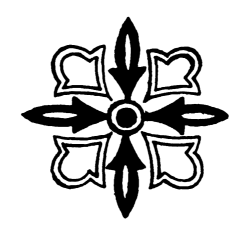
 $\mathsf{K} \overset{(\Delta)}{\overset{(\Delta)}{\smile}} \overset{(B)}{\smile} \overset{(B)}{\smile} \overset{(B)}{\smile} \overset{(A)}{\smile} \overset$  $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha}$  $\mathcal{H}$   $\stackrel{(\Delta)}{\smile}$   $\rho_{i}$   $\epsilon$   $\pi \rho o \varsigma$   $\sigma \epsilon$   $\times \alpha$   $\tau \epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\phi u$  v v  $\gamma o v$   $\stackrel{\Delta}{\smile}$   $\stackrel{\Delta}{\delta_{i}}$   $\stackrel{\delta}{\sim}$  $\frac{\pi}{\epsilon_{\text{I}}} = \frac{\pi}{\epsilon_{\text{I}}} = \frac{\pi}$ (~!..."  $0 \stackrel{(\Delta)}{\smile} \stackrel{(\Delta)}{\smile} \stackrel{(M)}{\smile} \stackrel{(\Delta)}{\smile} \stackrel{$ 

με ε ε ε θα α α α φω ω ως  $\prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei \ ei \ ei \quad \pi\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \tauei} = \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tauei} \prod_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \tauei} \prod_{$ γιιιος Α θα α α α α α α α α α α α ーハンンツー"<u>ロ</u>ンとごとんっこ 

Α α α μην ο ηη lie ε ι ι ι σχυ υ υ ρο ο ος



# HXOC TPITOC



### ΘΕΟΨΌΡΟΥ ΦΩΚΥΕΏΟ

ρη η η νη δι εν αν θρω ποις ε ε ευ δο κι α α δι (H) προ σχη να (H) εν σε ε (H) εν (H) εν (H) (H(n) - (n) - Kυ ριι ε  $\Upsilon$ ι ε ε  $\mu$ ο ο νο  $\gamma$ ε ε νες I  $\eta$  σε Xρι

(C) (C)

ο σμε  $(\Gamma)$   $(\Gamma)$ 

 $\mu\alpha\varsigma$   $(\Gamma)$   $\nu \lambda o \gamma\eta \quad \text{to oc ei ei } K\nu \quad \nu \text{ pi i e e e e o } \Theta\epsilon$   $\varepsilon \quad \text{oc} \quad \Lambda \quad \tau\omega\nu \quad \Pi\alpha \quad \text{te e e e e e } \rho\omega \quad \omega\nu \quad \eta \quad \eta \quad \eta$   $\mu\omega\nu \quad \Lambda \quad \alpha\alpha \quad \alpha\alpha \quad \nu e \quad \epsilon \quad \tauo \quad o \quad o \quad o \quad v \quad \alpha\alpha \quad \delta\epsilon \quad \deltao \quad \xi\alpha \quad \sigma\mu\epsilon \quad \epsilon$ 

ε ε ε ε νον το ο νο ο ο μα α α σε ε χ εις  $e^{\frac{(M)}{\upsilon}} \frac{1}{\lambda \upsilon} \frac{1}{\lambda \upsilon} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\tau \upsilon \varsigma} \frac{1}{\epsilon \upsilon} \frac{1}{\kappa \upsilon} \frac{1}{\upsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\delta \upsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\delta \upsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\delta \upsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\delta \upsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}$ ι δα α ξο ο ον με 😁 τα δι χαι ω μα α τα α (Ex γ'.) 

 $\lambda \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \sigma \quad o \quad o \quad \nu \quad \mu \varepsilon \quad \ddot{\psi} \quad \dot{\psi} \quad \dot{\phi} \quad \dot{\phi$ 

ت د ا<del>" یا د</del>است د ሊ  $\delta\alpha \quad \alpha \quad \xio \quad o \quad \text{ov} \quad \mu\epsilon \quad \lambda \quad \tau\sigma \quad \epsilon\iota\nu \quad \tauo \quad \theta\epsilon \quad \lambda\eta \quad \eta \quad \eta$ > \( \frac{1}{2} \) μα α α  $(M) \qquad (\Pi) \qquad (N) \qquad (\Gamma) \qquad \Delta \qquad (\Gamma) \qquad \Delta \qquad (\Gamma) \qquad \Delta \qquad (\Gamma) \qquad (\Gamma) \qquad (\Delta) \qquad (M) \qquad (\Gamma) \qquad (\Gamma)$ 8 σι ι σε δ X Α γι ι ο ο ο ος ο Θε ε ο ος 

ος Α α θα α να α α τος η ε ε λε ε η η ー<del>ニ</del>にンンひー!!() シ η σο ον η η μα ας ω ω ω Πνε ευ μα α α τι  $K \stackrel{(M)}{=} \sum_{\alpha_i} \sum_{\nu_i} \sum_{\alpha_i} \sum_{\alpha_i}$ ω ω ω να ας των αι ω ω ω ω νων Α α μη ην δ η τι ο ος Α α θα α να α α τος χ ε ε λε ε η η η σο ον η η μα ας 'Ασματιχόν δίχ 

ሕ  $\frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha}$ ノー・た/Cーション2ー "ハンノーシン/ー? α α α αγιιι ι α α α α γι ι ι 



#### ПЕТРОҮ ХАМПАДАРЮҮ

Ήχος γ' ή η Γα &

 $\xi \alpha \quad \text{en} \quad \upsilon \quad \psi \quad \iota \quad \iota \quad \text{stois} \quad \Theta \epsilon \quad \omega \quad \mathcal{H} \quad \text{xai} \quad \epsilon \quad \pi \iota \quad (\Gamma)$  $\frac{(\Gamma)}{\gamma\eta\varsigma} = \epsilon \epsilon \epsilon \rho \eta = \rho$ (2) μεν σε δο ξο λο ο γε με εν σε χ ευ χα ρι στε  $\frac{\Delta}{\delta} = \frac{\Delta}{\delta} = \frac{\Delta}$ (S ξα αν  $(\Delta) \qquad (\Gamma) \qquad (\Pi) \qquad (N) \qquad (N)$ 

σμε ε  $(\Gamma)$   $(\Gamma)$ 

μο νος Κυ ρι ι ος χ Ι η σες Χρι ι στος εις δο οシンステーテスタインシー ο ο ξαν Θε ε Πα τρος Α α μην À  $(\Delta)$   $(\pi)$   $(\pi)$  $(\Gamma) \qquad (\Delta) \qquad (\Pi) \qquad (\Pi)$ αι αι νε ε τον  $\dot{σ}$  και δε ε δο ο ξα σμε ε ε

νο ον <sup>α</sup> το ο νο ο ο μα α α σε ε χ εις
(N)
(Γ)  $\underbrace{\qquad \qquad }_{\epsilon} \underbrace{\qquad \qquad }_{\sigma} \underbrace{\qquad \qquad }_{\tau} \underbrace{\qquad \qquad }_{\sigma}$  $e^{\frac{(M)}{\nu}\frac{(\Gamma)}{\lambda_0}} \xrightarrow{\gamma\eta} \frac{1}{\tau_0 \zeta} \xrightarrow{\epsilon_1} \frac{1}{K\nu} \xrightarrow{\rho_1} \frac{1}{\iota} \xrightarrow{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \xrightarrow{\delta_1} \frac{1}{\delta_0} \xrightarrow{\alpha} \frac{1}{\alpha} \xrightarrow{\xi_0}$ o on the ta a a graph  $\alpha$  a g η θης η η μιν ζί εν γε νε α και γε νε α α α δι Ε  $\gamma\omega \quad \epsilon \iota \quad \pi\alpha \quad K\upsilon \quad \upsilon \quad \rho \iota \quad \iota \quad \epsilon \quad q \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda\epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma \circ \quad o \quad o$ 

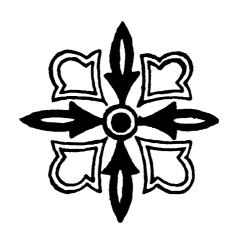
η η η μαρ τον σοι οι

 $K \stackrel{(\Pi)}{\circ} V \stackrel{\circ}{\triangleright} V \stackrel{\circ}{\triangleright} V \stackrel{\circ}{\rightarrow} V$ δι δα α ξο ο ο ο ον με λ το ποι ει ειν το θε λη μα α α σε ε ο τι συ υ ει ο ο ο Θε ος με ε δ  $\tau \omega \quad \varphi \omega \quad \tau \iota \quad \iota \quad \iota \quad \sigma s \quad o \quad \phi o \quad o \quad o \quad \mu \epsilon \quad \theta \alpha \quad \varphi \omega \varsigma \quad \delta \zeta \quad$ -"=\chi\_2\ch ε ε λε η σο ον η η μας 

Πνε ευ μα α τι

ሊ

## HXOC TETAPTOC



# ПЕТРОҮ ДАМПАДАРІОҮ

Ήχος δ'. Δι

 $(\Delta) \qquad (M) \qquad (B) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta)$  $\frac{1}{\theta\rho\omega} \omega \pi o i \zeta \in \varepsilon \quad \varepsilon \quad \delta o \quad o \quad \varkappa i \quad i \quad i \quad \alpha \quad \partial_{i}^{\alpha}$  $(\Pi)$  (x) (x)ンポンンダニ<u>ー ボンー ニンシューン と</u>  $\rho\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\nu$ i i  $\epsilon$   $\Theta$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\Pi$   $\alpha$   $\tau$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\rho$   $\tau$   $\alpha$   $\alpha$   $\nu$   $\tau$   $\rho$   $\rho$ 

ος τε Θε ε ε ο ο ο Υι ο ο ος τε ε Πα τρο ος ο αι αι αι ρω ων σ την α μαρ τι ι ι αν αιρωωων ξίτας α μαρ τι ας τε ε ε κο ο 1-2o o oms

η μας (A) νο μα α α σε ε ή εις τον αι ω ω ω ω να ή και εις τον αι ω να το ο οι αι 10-5cm ω ω νος  $(\Delta) \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{(\Delta)}{\pi} \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{(\Delta)}{\pi} \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{1}{\pi}$ η η τας φυ υ λα χθη η η η ναι αι η η η μας

(M)  $(\Delta)$   $(\Delta)$ 

 $(\Delta) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta)$  $(\Delta)^{\gamma_{l}} \qquad (\Delta)^{(A)} \qquad (\Delta$ η η μας 'Ασματικόν Ίακώβου Α΄ 🗙 

Ä

# ΙΑΚϢΒΟΥ ΠΡϢΤΟΎΑΛΤΟΥ

Ήχος δ'. Δι

 $(\Delta)_{\rho}$   $0 \quad \xi\alpha \quad \text{fol tw} \quad \delta\epsilon l \quad \epsilon l \quad \xi\alpha \quad \alpha\nu \quad \tau l \quad \tau o \quad 0 \quad \varphi\omega \quad \omega \quad \omega \zeta \quad \gamma\gamma \quad \delta o \quad o$ ン会シン !! <u>(マ)</u> ニーンに οις ευ δο ο χι ι ι α  $\frac{(\Delta)}{(\Delta)}$   $\frac{2}{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^$ >~ " (Ÿ) - ~ ... σε ε δο ο ο ξα αν 

 $\epsilon$   $\epsilon$   $\nu\epsilon\varsigma$   $\stackrel{\Delta}{\ddot{n}}$  I  $\eta$   $\sigma \delta$   $X\rho i$  i  $\sigma \tau \epsilon$   $x\alpha i$  A  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\gamma i$ >> "(¬) - - - > [-ሏ ሕ ι ο ον Πνε ε ευ μα α Κυριιε ε ε ε ο Θε ε ος λο Α μνο ο  $(\Pi) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta)$ ω ω ω ω ω ω ω ω κα θη η η η η

()) ((a)) ((b)) ((b)) ((b)) ((c)) (( με ε νο ος λ εχ δε ξι ω ω ων το Πα α α τρος και ε λε η η σο ον η η μας $0 \xrightarrow{(M)} \xrightarrow{(\Delta)} \xrightarrow{(\Delta)$  $(B) \qquad (C) \qquad (A) \qquad (A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (A) \qquad (C) \qquad (C)$ τρο ος Α α μην  $\mathbf{K}$   $\alpha$   $\theta$   $\alpha$   $(\Delta) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta)$   $\mu\alpha\rho \quad \tau\eta \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \tau\kappa\varsigma \quad \eta \quad \varphi\nu \quad \lambda\alpha \quad \chi\theta\eta \quad \eta \quad \eta \quad \nu\alpha\iota \quad \alpha\iota$ 

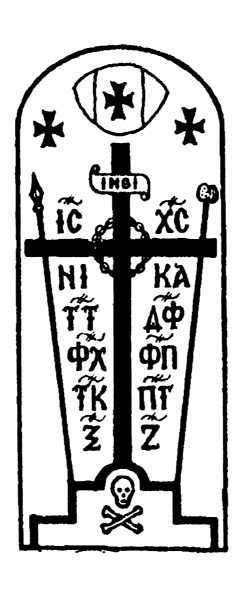
)U " η η μας  $(M) = (\Delta) = (A) = (A)$ ω ω ω ω ω να ας Α α α μην ε ε ε νοι το ο Κυ υ ρι ι ι ε ζί το ε  $e^{\int_{0}^{3} (\Delta)} \int_{0}^{2} \int_{0}^$ 

δα αξο ο ο ον με ε τα δι χαι ω ω μα α τα α

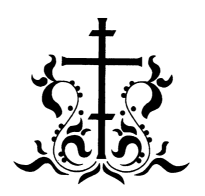
(Ex γ'.) ρι ι ι ι ε ἢ ε λε ε ε ε η η σο  $\mathbf{K}$   $\mathbf{V}$   $\mathbf{D}$   $\mathbf{D}$  ειν το ο θε λη η μα α α σε τη ο ο τι συ υ ει ο Θε ε ο ο ος μα α  $(\Delta) = (M) = (M)$ 

τω φω τι ι σε ο ψο ο με ε θα α φως TEL EL EL VOV  $\partial_{i}^{i}$  TO O E  $\lambda$ E O OS OS  $\eta \gamma$  TOLS  $\gamma$ L ε ος Α γι ος Ι σχυ υ ρος γγ Α γι ος Α α θα να α τος =2==25 (c-> 'Ασματικόν Α΄ Χ μας

 $\frac{3}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}$  $\begin{vmatrix} 3 & (M) \\ 3 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}$  $\frac{3}{3} \frac{(M)}{3} \frac{1}{3} \frac{$ 3 (M) 



# HXOC ΠλλΓΙΟΟ ΤΟΥ ΠΡωτοΥ



# THE TOY BYZANTIOY $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Δ (Π) ξα σοι τω δει ξα αν τι το ο φω ως Ϋ δο  $\xi\alpha \qquad \text{ev} \qquad \text{v} \qquad \text{v} \qquad \text{v} \qquad \text{i} \qquad \text{i} \qquad \text{i} \qquad \text{otol oig} \qquad \Theta \epsilon \qquad \epsilon \qquad \epsilon \qquad \epsilon \\ (\Pi) \qquad \qquad (M) \qquad (\varkappa) \qquad \qquad (K) \qquad \qquad$ γα α α λην σε ε δο ο ο ο ξαν 

<u>ہے</u> د ευ μα  $\mathbf{K}$   $\mathbf{K}$  ος τε Θε ε ε ηγο ο ο Υι υι ο ο ο ο ος τε  $\alpha \quad \mu\alpha\rho \quad \tau\iota \quad \iota \quad \alpha \quad \alpha\nu \quad \taus \quad \kappao \quad o \quad o \quad \sigma\mus \quad q \quad \epsilon \quad \lambda\epsilon \quad \epsilon$  $\alpha$  μαρ τι ι  $\alpha$  αν τε χο ο υ  $\frac{4}{(K)}$   $\frac{(K)}{(K)}$   $\frac{4}{(K)}$   $\frac{(K)}{(K)}$   $\frac{4}{(K)}$   $\frac{4}{$ 21, 2 - 1, 2 " - 1, 2 τι ι ας τε ε ε ε χοο ο ο σμε  $\prod_{\rho \circ \sigma} \int_{\delta \varepsilon} \int_{\xi \alpha \iota} \frac{\chi}{\tau \eta \nu} \int_{\delta \varepsilon} \int_{\eta} \frac{\chi}{\eta} \int_{\eta} \frac$  $\theta\eta$  me e nos ex de  $\xi$ i  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$  to  $\Pi\alpha$   $\alpha$  tros xai e λε η σο ο ον ηη η η μας

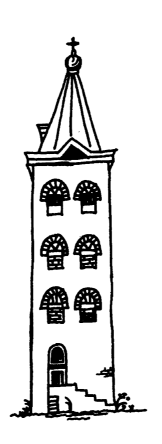
 $\frac{(\Pi)}{\text{συ}}$  ει ει ει μο νος Κυ υ ρι ι ι ο ος  $\frac{\Pi}{\text{σι}}$   $\frac{\Pi}{\text{π}}$   $\frac{(K)}{\text{σες}}$  Χρι ι στο ος εις δο ο ο ξαν Θε ε  $\frac{\Pi}{\text{σες}}$   $\frac{\Pi}{\text{σες}}$   $\frac{\Pi}{\text{σες}}$   $\frac{\Pi}{\text{σες}}$ α θε κα α στην η με ραν ευ λο γη η σω ω αι αιαι αι ωω ω ω νος  $\mathbf{c}$   $\mathbf{c$ 

 $\alpha$ ς A  $\alpha$   $\alpha$   $\mu$ ην  $\ddot{q}$   $\dot{q}$   $\dot{q}$ 

ε λε η η η σο ο ον με ἢ ι α σαι την ψυ (A) (B) $\frac{2}{2} \sum_{(\nabla)} \sum_{(\nabla)} \frac{2}{(\nabla)} \sum_{(\nabla)} \sum_$ ειν το ο θε λη μα α α σε ε η ο τι ι συ ει ο Θε ε ε ο ο ο ο ος με  $0 \stackrel{\text{(II)}}{\smile} \frac{1}{\sqrt{2}} \stackrel{\text{(K)}}{\smile} \stackrel{\text{(K)}$  $\frac{1}{\omega} \sum_{i} \frac{(M)}{(K)} \frac{(K)}{i} \frac{1}{\omega} = 0$   $\frac{1}{\omega} \sum_{i} \frac{(M)}{(K)} \frac{(K)}{i} \frac{1}{\omega} = 0$   $\frac{1}{\omega} \sum_{i} \frac{(M)}{(K)} \frac{(K)}{i} \frac{1}{\omega} = 0$   $\frac{1}{\omega} \sum_{i} \frac{(M)}{(K)} \frac{(K)}{(K)} = 0$   $\frac{1}{\omega} \sum_{i} \frac{(M)}{(K)} = 0$   $\frac{1}{\omega} \sum_{i} \frac{(M)}{(M)} = 0$   $\frac{1}{\omega} \sum_{i} \frac{(M)}{($ >"=[(-2台(w)) - (κ)] ニュニュニュニュ ο ος σε ε τοις γι νω ω σκε σι σε Ϋ Α γιιο ο ο ος ο Θε ε ος ἢ Α γιιο ο

'Ασματικόν Κωνσταντίνου Πρωτοψάλτου εἰς τήν Δοξολογίαν Π. Βυζαντίου  $^{2}_{
m H_{YOS}}$   $^{1}_{
m K}$   $^{2}_{
m K}$ 

Θε ε ο ο ος (κ) イーシューイーシー ニュー イーシー (Δ) (κ)  $\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{3} \frac{(\Delta)^{k}}{2} \frac{(K)^{k}}{2} \sum_{k=1}^{3} \frac{(\Delta)^{k}}{2} \sum_{k=1}^{3} \frac{(\Delta)^{k}}$ 



# ΚΥΡΙΑΖΗ ΧΡΥΟΟΠΟΛΙΤΟΥ

Ήχος πά Κε

ο ξα α σοι οι τω δει ει ξα αν τι ι το ο φω ω ως δο ξα α ε εν υ υ ψι ι ι στοι οις Θε ε ω q(Π)

και ε πι γη η η ης ει ρη η η η νη χ εν αν

θρω ω ω ω ποι οις ε ευ δο ο χι ι ι α α qλο γε εν σε ευ χα α ρι ι στε ε ε ε  $\mu \in \text{ev} \quad \text{fol oi } \stackrel{(\Delta)}{q} \quad \delta i \quad \alpha \quad \text{thy} \quad \mu \in \text{fa} \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \lambda \eta$ ην σε ε δο ο ο ξα αν q 

ε πο ρανιι ε ε Θε ε ε ε ε Παα α τερ πα  $\mu_0 \quad o \quad v_0 \quad o \quad \gamma_E \quad \epsilon \quad v_{E\zeta} \quad \overset{(K)}{\overset{\sim}{q}} \quad I \quad \eta \quad \sigma_8 \quad s \quad X_{\rho\iota} \quad \iota \quad \sigma_{\tau E}$  $(\Delta) \qquad (N) \qquad (N)$ ο Α μνο ο ος τε ε Θε ε ε ε ο ο ο Υι υι ο ο τας α μαρτιιι ι ι α ας τε ε χο ο ο

 $\prod_{\substack{\alpha \in \mathcal{K} \\ \beta \in \mathcal{K}}} \int_{\mathbb{R}^{N}} \int_$ 

ンンのデンデ  $\pi$ q γιιι ι ος Ϋ συ ει ει ει ει ει ει μο ο νο ος Kυ ρι ι ο ος Ι η σε ες Χρι ι στος  $\frac{1}{q}$  εις δο ο  $\pi$ Πα τρο ος Α α α μην  $\mathbf{K} = \begin{bmatrix} \mathbf{K} \\ \mathbf{A} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix}$  $\frac{1}{\lambda_0} \sum_{\gamma \eta} \frac{1}{\eta} \sum_{\eta} \frac{1}{\eta} \sum_{\sigma \omega} \frac{1}{\omega} \sum_{\omega} \frac{1}{\omega} \sum_{\sigma \omega} \frac{1}{\omega} \sum_{\sigma \omega$ σε ε ε γγεις τον αι ω ω ω να α α Ϋ και εις τον

α το ο αι αι ω ω  $\sum_{\epsilon \nu}^{(\Delta)} \frac{1}{\tau \eta} \frac{1}{\eta} \sum_{\mu \epsilon}^{(\Delta)} \frac{1}{\epsilon \epsilon} \sum_{\epsilon}^{(\Delta)} \frac{1}{\tau \alpha} \sum_{\alpha \nu}^{(\Delta)} \frac{1}{\tau \eta} \sum_{\gamma \nu}^{(\Delta)} \frac{1}{\tau \alpha} \sum_{\alpha \nu}^{(\Delta)} \frac{1}{\tau \eta} \sum_{\gamma \nu}^{(\Delta)} \frac{1}{\tau \eta} \sum_{\gamma \nu}^{(\Delta)} \frac{1}{\tau \alpha} \sum_{\alpha \nu}^{(\Delta)} \frac{1}{\tau \eta} \sum_{\gamma \nu}^{(\Delta)} \sum_{\gamma \nu}^{(\Delta)} \frac{1}{\tau \eta} \sum_{\gamma \nu}^{(\Delta)} \sum_{\gamma \nu}^{(\Delta)} \sum_{\gamma \nu}^{(\Delta)} \sum_{\gamma \nu}^{(\Delta)} \sum_{\gamma \nu}^{(\Delta)} \sum_{\gamma \nu}^{($ η ναι αι η η μα ας عالِدة من المسيرة المارية εε νο ον γγ το ο ο νο ο ο μα α α σε  $\sum_{(\nabla)} \sum_{(\nabla)} \sum_{($ εις τος αι ω ω ω ω ω ω να ας Α α μη ην  $\begin{bmatrix} (K) \\ \vdots \\ \varepsilon \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} K \\ VOI \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} K \\ VOI \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix}$   $\lambda \varepsilon \varepsilon \circ \circ \circ \zeta \quad \sigma \varepsilon \ \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varphi \eta \quad \eta \quad \mu \alpha \quad \alpha \zeta \quad \kappa \alpha \quad \alpha \quad \theta \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha$   $\alpha \quad \pi \varepsilon \varepsilon \rho \quad \ddot{q} \quad \eta \quad \eta \lambda \quad \pi \iota \quad \iota \quad \iota \quad \iota \quad \iota \quad \sigma \alpha \quad \alpha \quad \mu \varepsilon \quad \varepsilon \nu \quad \varepsilon$ 

> <del>"</del> > <del>"</del>  $\pi$  $e^{(\kappa) \circ \int_{\mathcal{V}} \int$ δι και ω ω ω ω ω ω μα τα α α α σε βυριιε ε κα α τα α φυ υ γη η η γγ 

α σαιτην ψυ χη η η η ην με τη ο τι η η η η *ごにうに*っと*一二*(こ)  $\pi$ μαρ το ο ο ον σοι οι ο ο τι συ ει ει ει ει ει ο ο Θε ε ο ο ος τι ι πα ρα σοι πη γη η η ζωω ω ω ης Ϋ εν τω φω τιι ισε ε ε 9 ο ο φο ο ο ο q με ε θα α φω ως 

 $\frac{1}{\pi\alpha} = \frac{1}{\rho\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\rho} = \frac{$ Α γιιο ο ο ος ο ο Θε ε ο ο ος Α γιιο ο Δ ο ξα α Πα α τρι ι ι και αι Υι υι ω γγ - ", > > = \( \cdot \cdo αι ω ω ω νας ηη των αι ω ω ω ω ω ω νω ων ングニンご Α α α μην 'Ασματικόν <sup>Π</sup> ¬

 $\prod_{\epsilon} \left( \frac{\Pi}{\Lambda} \right)^{3} \frac{\Pi^{2}}{\Lambda} = \frac{\Pi}{\Lambda} \left( \frac{\Pi}{\Lambda} \right)^{3} \frac{\Pi^{2}}{\Lambda} = \frac{\Pi}{$ 3 (A) (K) (K) (K) (K) (K) (K) E E LE E E E O O O O O O O O O 22-10-50 3 (A) (K) (K) (K) (K) (K) (K) υ υ νυ υ υ ι ισχυ ρο ο ο ο νο ο ο ο 22-10-50



### KOCMA MAAYTINOY MHTP. TEAAFONIAC

Ήχος πλ. α΄. Ἐκ τοῦ κάτω Κε. 역

 $\xi\alpha \quad \epsilon \nu \quad \nu \quad \psi \quad \iota \quad \iota \quad \iota \quad \sigma \tau o \iota o \iota \varsigma \quad \Theta \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \omega \quad \ddot{q} \quad \kappa \alpha \iota \quad \epsilon \quad \epsilon$ ンペーニンンン 「ーーハンン[ージ ποις ε ευ δο ο ο χι ι ι ι α α  $\chi$ μνα α α με εν σε ευ λο γα με εν σε ά  $\frac{1}{2}$  προσχη να  $\frac{1}{2}$   $\frac{1$  $\frac{(\Delta)}{\epsilon \nu} \chi \alpha \alpha \rho \iota \quad \text{str 8 } \epsilon \text{ he } \epsilon \text{ ev soi} \quad \overset{(\Pi)}{\overset{\circ}{\mathcal{H}}} \quad \delta \iota \quad \alpha \text{ thy } \mu \epsilon \quad \gamma \alpha \quad \alpha \quad \alpha$  $\frac{\varphi}{\lambda\eta} \frac{1}{\eta\nu} \frac{1}{\sigma s} \frac{1}{s} \frac{1}{\delta \sigma} \frac{1}{\delta \sigma$ 325(M)5(C5-2(D)553(K)-2555 VI E E E  $\Theta$ E E E E  $\Pi \alpha$   $\alpha$  ter  $\pi \alpha \nu$  to pre  $\alpha$ 

ترير المريد ا  $\alpha$   $\alpha$   $\gamma \iota$   $\iota$  o ov  $\Pi v \varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon v$   $\mu \alpha$   $\alpha$ (K) (K)تر سر *الس*رة ροσ δε ε ξαι την δε η η σι ιν η η μων Ϋ ο κα  $\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}$  $\theta\eta$  me e nos ex de  $\xi$ i  $\omega$   $\omega$   $\omega$ ν  $\tau$ 8 8 Πα  $\tau$ 90 0 0ς χαι ーヘンシューシンショーショー

ε λε ε ε η σο ον η η μα ας

ο τι συ ει ει ει μο νο ος Α α α γι ι ος ἢ συ ει μο νο ος Κυ υ υ ρι ι ος ἢ Ι η σε ες رحي څ q χ Κ α θε κα α α α στην η η με ρα αν ευ λο γη η αι ω ω να τε ε αι αι αι ω ω ω ω ω νο ος τη η η με ρα τα α α α α α α τη αν α α μα αρ رے څ μα ας

O Θε O Oς των πα τε ε ε ε ρων η η η μων Ω χαι αι 1-2=2-2-21-3  $\lambda \varepsilon \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0 \leq \quad \sigma \delta \qquad \varepsilon \qquad \varepsilon \qquad \varepsilon \qquad \eta \qquad \eta \qquad \eta \qquad \mu \alpha \zeta \qquad \eta \qquad \kappa \alpha$  $\longrightarrow_{\mathcal{M}} \bigcup_{(\mathsf{W})} \Diamond_{(\mathsf{X})} \bigcup_{(\mathsf{X})} \bigcup_{(\mathsf{X})}$ θα α α περ ηλ πι ι σα α με ε ε ε εν ε ε -15, 3 δι ι δα α ξο ο ον με τα δι και ω ω ω μα 5. (Έx γ'.)

ο υ υ υ ρι ι ι ε ε ε κα τα α φυ  $E \quad \gamma \omega \quad \epsilon \iota \quad \epsilon \iota \quad \epsilon \iota \quad \pi \alpha \quad \partial_{i}^{i} \quad K \upsilon \quad \rho \iota \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \sigma \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \upsilon$  $\mu \in \ddot{q} \quad i \quad \alpha \quad \alpha \quad \sigma \alpha i \quad \tau \eta \nu \quad \psi \nu \quad \chi \eta \quad \eta \quad \eta \nu \quad \mu s \quad \sigma \quad \sigma \quad \tau i \quad \eta$ ~>~\!\"\">>>[~\!\" χ  $\varphi U \quad U \quad \gamma O V \quad \ddot{Q} \quad \delta I \quad I \quad \delta \alpha \quad \alpha \quad \xi O \quad O \quad O \quad V \quad \mu E \stackrel{\cdots}{\longrightarrow} \quad T S \quad \pi O I \quad E I V \\ (\Delta) \quad \Gamma \quad (K) \quad (K) \quad (D) \quad (D)$ —<u>"[(x)</u>">>> [-; EL EL EL O O  $\Theta$ E E E O O OS  $\mu s$ 

ー"デーンシーニッシーニッシー ψο ο ο ο με ε ε θα α α φω ως ρα α ατει ει ει πα ρα α τει α θα α να τος 'Ασματικόν η 🛪 λε η σον η η μα ας

~! ~! ~= 2 ~ = 5 = 1 (K) ? 3 عين المناس ا





# **LEMBLIOA BIOYYKH**

Ήχος πά Πεντάφωνος ἐναρμόνιος. Πα

 $(\Gamma) \qquad (Z) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta) \qquad (\Pi)$   $(Z) \qquad (\Delta) \qquad (D) \qquad (D)$ 10-20° q  $(\Delta)$   $\gamma \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \lambda \eta \quad \eta \nu \quad \sigma s \quad s \quad s \quad \delta o \quad o \quad o \quad o \quad \delta \approx \chi \nu \quad q$ 

2/2  $\pi$  $\Theta \in \mathcal{E} \quad \text{$8$} \quad \text{$8$} \quad \text{$6$} \quad \text{$0$} \quad \text{$1$} \quad \text{$0$} \quad \text{$0$} \quad \text{$0$} \quad \text{$1$} \quad \text{$8$} \quad \text{$1$} \quad \text{$1$} \quad \text{$0$} \quad \text{$0$} \quad \text{$1$} \quad \text{$2$} \quad$ αι αι αι ρω ων ή τας α μαρ τι ι C 2 2 8 8 × 0 0 0 αhs  $\underbrace{\frac{\Delta}{\theta\eta}}_{\eta} \eta \text{ me } \epsilon \epsilon \text{ e } \text{voc} \underbrace{\ddot{\eta}}_{\zeta} \text{ ex } \delta \epsilon \xi \text{ i. } \omega \omega \omega \text{ ev } \tau \text{s } \epsilon \pi \alpha \alpha$ τρος και ε λε ε η η σο ο ον η η η μα ας

ο ο τι ι συ ει μο νο ος Α α γι ι α τρο ο ος Α α α μη ην  $\pi$ 

ン<u>デ</u>ッシンごごとんご η ναι αι αι η η μα ας  $\frac{1}{\omega} \quad \text{va} \quad \text{as} \quad A \quad \alpha \quad \alpha \quad \mu \eta \nu$ ος σε εφ η η μα ας γγ κα θα α απερ ηλ πι ι σα α με ε εν ε ε πι ι ι  $e^{(z)} \int_{\mathcal{D}} \int_$ ι δα αξο ο ο ο ον με ε ε η η τα δι και ω ファン (Ex γ'.) ω μα α τα α α α α σε

θα α φω ως

ي سادد کي لي د کادڪ الحقال عادد کي التاقال التاقال التاقال التاقال التاقال التاقال التاقال التاقال التاقال الت γω ει ει πα α Κυ υ ρι ι ε γγ ε λε 12125 = ο ο ο ος με q τω φω τι ι ι σε ε ο ψο ο ο ο με ε ε デーシーデ

 $\prod_{\alpha} (z) \int_{\rho} (z) \int_{\alpha} (z) \int_{$  $\frac{\mathsf{L}}{\mathsf{L}} = \sum_{\mathsf{L}} \sum_{$ ο ος Ι σχυ υ ρος Α γι ι ο ος Α θα α α ω Πνε ευ μα α α τι η η η σον η η η μας 'Ασματικόν

 $\begin{bmatrix} 3 & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\$ (N)(II) 

 $\int_{\mathbb{R}^{N}} \sum_{(N)} \frac{n}{(U)}$ q (N) - (N) - (Π)



# KOCMA MAAYTINOY MHTP. TIEXAFONIAC

Ήχος λ ϊ Έναρμόνιος πεντάφωνος Πα

 $\pi$  $\mu\epsilon \quad \epsilon \quad \gamma\alpha \quad \alpha \quad \lambda\eta\nu \quad \sigma\sigma \quad \sigma \quad \delta\sigma \quad \sigma \quad \sigma \quad \delta\sigma \quad \alpha\nu$  (7) = (7

 $\sum_{\epsilon} (\Delta) \sum_{\nu \in \mathcal{V}} (\Delta) \sum_{\nu \in \mathcal{V}$ αι ρων τας α μαρ τι ι ι ας τε ε κο ο ο ο

 $\prod_{\substack{\alpha \in \mathbb{Z} \\ \beta \neq \alpha}} \sum_{\alpha \in \mathbb{Z}} \sum_{\beta \neq \alpha} \sum_{\alpha \in \mathbb{Z}} \sum_{\alpha \in$ 

 $\frac{1}{\sigma_{\text{IV}}} \frac{(z)}{\eta} \frac{(z)}{\eta$ η η σο ο ον η η η μα ας ιιιι ος γγ συ ει μο ο ο ο ο νος Κυ υ υ ε ες Χριιι στος - εις δο 22 - 12 | 2 (L) | - 2 2 - 2 2 - 2 2 | - 2 2 - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | - 2 2 | ο ο ο ο ξαν Θε ε ε ε Πα τρο ο ος Α α α μη

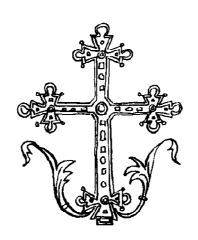
 $\rho_{l} \quad \iota \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \nu \quad \tau \eta \quad \eta \quad \eta \quad \mu \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \rho \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha$ 222 - 202 C-3  $\eta$   $\eta$   $\nu\alpha i$   $\alpha i$   $\eta$   $\eta$   $\mu\alpha$   $\alpha\varsigma$  $= \frac{1}{2} \sum_{\epsilon} \frac{(\Delta)}{10} \sum_{\epsilon} \frac{(\Delta)$ η η μω ω ω ων και αι νε τον και δε δο ξα σμε ε αι ω ω να α τε ε ε αι αι ω ω ω ω νο ος 

 $\pi$ ε πιιισε ε q  $e^{(z)} \int_{\mathcal{V}} \int_{\lambda_0} \int_{\gamma\eta} \int_{\eta} \int_{\tau_0} \int_{0\zeta} \int_{\zeta} \int_{\zeta}$  $= \sum_{\epsilon} \sum_{i=1}^{\Delta} \sum_{i=1}^$ di xai ai  $\omega$   $\omega$   $\mu$ a ta a a a a s  ~ 34/<del>-</del>~22/-3  $\pi$  $K = \sum_{\nu} \sum_{\nu}$  $\frac{1}{2}$  σοι ειν το θε λη μα α α σε  $\frac{1}{6}$  ο τι συ ει ει ει ει ο 226/2-25/6-3  $\pi$ η η ης γιγ εν τω φω τιιι ι ι ι σε ο ο φο ο με θα α α φω ως q 

 $\frac{(Z)}{\chi} \underbrace{(\Delta)}_{\rho o \varsigma} \underbrace{(\Delta)}_{\rho$ λε ε ε η η η σο ο ον η η η μα ας ω ω ω ω νας ηη των αι ω ω ω ω νων Α α α λε ε η η σο ο ον η η η μα ας



# HXOC ΠλλΓΙΟΟ ΤΟΥ Δ6ΥΤ6ΡΟΥ



# LEMBLIOA BIOYYKH

Ήχος λ Τ Πα

ε πι γη ης ει ρη η η νη η 😘 εν αν ۳۵۰۰<u>۳</u> د د ترون د ترون د θρω ποι οις ε ευ δο This is the en ae en yo da a the en action of the entering the enterin  $\delta l \qquad \alpha \qquad \text{the boundary the part of the$ 10-5 cm ο ο ξαν 

 $\int_{\overline{C_{(\nabla)}}} \frac{1}{2} \int_{\overline{C_{(U)}}} \frac{1}{$ ι ε ε  $\Theta$ ε ε ε  $\overleftarrow{\mathcal{R}}$   $\overrightarrow{\Pi}$ α α τε ερ πα αν το χρα α 2<u>3</u>"230"——". \( \sigma \) [ \sigma \) α γι ι ο ον Πνε ε ε ευ μα Πα α α τρος  $\ddot{q}$  ο αι αι αι αι ρω ων την α μαρ τι α μαρ τι ι ι ας τε χο ο ο σμε  $\chi \alpha$   $\theta \eta$   $\eta$   $\mu \epsilon$   $\epsilon$   $v \circ \zeta$   $\chi$   $\epsilon \chi$   $\delta \epsilon$   $\xi \iota$   $\omega$   $\omega$   $\omega v$   $\tau \delta$   $\delta$ 

 $\Pi\alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \tau po \varsigma \qquad \kappa \alpha \iota \qquad \epsilon \qquad \lambda \epsilon \qquad \epsilon \qquad \eta \qquad \sigma \sigma \qquad \sigma \sigma \sigma \qquad \eta$ 1-5= 0 τι ι συ υ ει ει μο ο νο ος Α α γι ι ι  $\frac{\pi}{\sigma \zeta} = \frac{\pi}{\sigma \upsilon} + \frac{\pi}{\varepsilon \iota} = \frac{\pi}{\iota} = \frac{\pi}{\iota}$ (K)ευ λο γη η η σω ω ω σε ε (R)αι νε

ε σω ω ω το ο νο ο μα α α σε εις τον αι ω ω

(Δ) να α 🕶 χαι εις τον αι ω ω να α τε ε ε αι ين تيار ك ي ت 

آرسي ت η η μας η η η μων ἢ και αι νε ε ε τον Ϋ και δε δο ξα εις τες αι ω ω ω ω να ας Α α α μην  $\lambda \varepsilon \varepsilon \circ \zeta \circ \sigma \varepsilon \varepsilon \varepsilon \circ \eta \eta \mu \alpha \alpha \zeta \chi \chi \alpha \theta \alpha \alpha \alpha \pi \varepsilon \rho \eta \lambda$ ~25 !" = 2 2 July - 2 ~ 

ι ι ε χ δι ι δα α α ξο ο ο ο ο ον με ζί τα νη θη ης η μι ιν γη εν γε νε α και αι γε ε νε $\epsilon \propto \eta \gamma \to \gamma \omega \quad \epsilon \iota \quad \pi \alpha \quad K \upsilon \quad \upsilon \quad \rho \iota \quad \iota \quad \epsilon \quad \ddot{q} \quad \epsilon$ αι την ψυ χη η ην με ε ε το ο ο τι ι η η 20"--- L2[c-3 μα αρ το ο ο ον σοι οι υ ριε προς σε κα α τε ε φυ υ γο ον 😁  $\delta\alpha \ \alpha \ \xio \ o \ ov \ \mu\epsilon \ \beta \ \taus \ \pioi \ \epsiloni \ \epsiloniv \ \tauo \ o \ \theta\epsilon \ \lambda\eta \ \eta$ 1550 ο ος με

 $0 \xrightarrow{(M)} \tau_{l} \pi_{\alpha} \rho_{\alpha} \sigma_{0l} \pi_{\eta} \gamma_{\eta} \eta \zeta_{\omega} \omega \eta \eta_{\zeta} = \varepsilon_{V} \tau_{\omega}$ φω τι ι ι σε κοο φο ο ο ο με ε θα ノーショ α α φω ως  $\prod_{\alpha \in \mathcal{A}} (\Pi) = \prod_{\alpha \in \mathcal{A$  $\theta \alpha \quad \nu \alpha \quad \alpha \quad \tau \circ \zeta \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \mu \alpha \zeta$ ο ξα Πα τρι ι ι και Υι υι ω ω και Α ニッシューニュレン ディン γι ι ω ω Πνε ευ μα α τι ι 

2 υ υ ο υ υ υ ι ι σχυ υ ρο ος 

# 

Ήχος λ : Πα

 $\frac{1}{\omega_{\zeta}} \sum_{\delta 0} 0 \quad \xi \alpha \quad \alpha \quad \epsilon \quad \epsilon \nu \quad \nu \quad \nu \quad \psi_{\epsilon} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \sigma \tau o \epsilon \quad o \epsilon \quad \Theta \epsilon \quad (m)$ Thas he en as e en yo da a a a a he e ε εν σε ¨ προ ο σχυ υ να α α α με ε ε εν  $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\pi}{\sqrt{2}} \frac{\pi}{\sqrt{2}$  $\sum_{\epsilon n} \chi_{\alpha} \qquad \text{bi } i \qquad \text{also he en and oil } \sum_{k} \chi_{\alpha} \qquad \text{oil } \alpha \qquad \text{the he}$  $\frac{1}{\gamma\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1$ 

چ<u>ي...</u> ا<u>ي...</u> اي... ا \_<u>", (22) (22)</u> (22) (22) (22) (22) ι ι α αντε χοο ο οσμε 🗀 ε λεηη σονη η μας τας ο ο αι αι αι αι αι ρω ων α τας α μαρ τι - 1 1 ας τε χο ο ο ο αμε 

ساخ عور استور ب η σου η η η μα α α ας تر سم *الحري* τρος Α α μη ην ت لاحک، الے کے استی کی اور کی الاستی ραν 🕶 ε ευ λο ο γη η η η σω ω ω ω σε سے کے کاری کی ایک کوری آرے کے شاہر کے کوری اس کے کوری اس کے کریں آرے کے شاہر کے کریں آرے کے شاہر کا کریں آرے ک και εις τον αι ω ω να α τε ε αι ω ω ω ω νος 🔭

ε ε ε ε ε ε ε ε ε ρα α τα α αυ η ναι αι η η μα α ας θ ν λο γη το ος ει ει Κυ υ υ ρι ι ι ι ε ρω ω ων η η η μω ω ων και αι αι αι αι 3 1 2 (K) x - - - 1 2 2 5 1 (- 3 v. - 1 ω ω ω ω ω ω να ας Α α μη η ην 

 $\frac{1}{\pi \iota} \quad \sigma \alpha \quad \alpha \quad \mu \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \pi \iota \quad \iota \quad \sigma \epsilon \quad \epsilon$ θ π λο γη το ος ει ει Κυ υ υ υ ρι ι Η υ ρι ι ε κα τα φυ υ γη ς ε γε νη η η θης  $VE \ E \ \alpha \ \eta \eta \ E \ \gamma \omega \ E \ \pi \alpha \ \alpha \ K \upsilon \ \varepsilon \ \iota$  $\mu$ ε  $\ddot{\alpha}$   $\ddot$ 2000 - 100 ο τιι η η μα αρτο ο ο ον σοι φυ υ υ γον δι ι δα α ξο ο ο ο ον με ς το

ποι ειν το ο θε λη η μα α α σε ε δί ο τι συ υ

ει ει πα ρα σοι πη η γη ζω ω η ης εν τω (K) (K)

(N) = (II) = (K) $\frac{1}{\log A} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\log A} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\log A} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\log A} \frac{$ ο ξα α Πα α α τρι ι ι και Υι υι ω

και Α γι ι ω ω Πνε ευ μα α α τι  $\epsilon$   $\lambda \epsilon$   $\eta$   $\eta$  σον  $\eta$   $\eta$   $\mu \alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  'Ασματιχόν  $\tau$ 

**ンンデンポー**∫ンシーデ



#### ΙΑΚΟΒΟΥ ΠΡΩΤΟΥΑΛΤΟΥ

Ήχος λ ι Πα

 $\frac{1}{8} \sum_{\mu \in \mathcal{E}} \sum_{\nu \in \mathcal{E}} \frac{(\Delta) \int \xi}{\pi} \sum_{\nu \in \mathcal{E}} \sum_{\chi \alpha} \sum_{\nu \in \mathcal{E}} \sum_{\nu \in \mathcal{E}}$ σοι οι ζί δι α την με γα α α α λη ην σε δο ο ο 

ン会シン。"「デンシー」「シュー」 (N) α γι ο ον Πνε ε ευ μα α  $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{$ (M) 77 = C ος εχ δε ξι ι  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$  τρος  $\overset{\sim}{\smile}$  χαι ε λε ε ε η η η σο ον η η η μας

 $0 = \frac{\int_{(\Delta)}^{(\Delta)} + \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x}$ o vo o og Ku pi o og  $\subseteq$  I  $\eta$  σες Xρι ι στος ει εις δο ο ο ξαν  $\Theta$ ε ε Πα α τρο ος A α α μην θε κα α α α στη η ην η με ραν ευ λο ο νο ο μα α α σε εις τον αι ω ω ω ω  $v\alpha$   $\alpha$   $\stackrel{\longleftarrow}{\smile}$   $x\alpha\iota$   $\epsilon\iota\varsigma$  tov  $\alpha\iota$   $\omega$   $\omega$   $v\alpha$   $\alpha$  ts s  $\alpha\iota$ ω ω ω ω ω νος (a)/\frac{1}{2} \cdot - \cdot Α τα ξι ι ι ω σον Κυ υ υ υ ρι ι ι  $\alpha$  να μαρ τη η η τε ες φυ λα χ $\theta$ η η η η ναι η η η μα ας

υ λο γη η τος ει Κυ υ ρι ι ε δί ο  $\Theta \varepsilon \quad o \quad o \quad o \quad \varsigma \quad \tau \omega \quad \omega \quad \omega v \quad \Pi \alpha \quad \tau \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \rho \omega v \quad \eta \quad \mu \omega v \quad \overset{\Delta}{\beta}$ 135<u>~</u>3 Α α α μη ην σε ε ε η η μα ας ς κα θα α α περ ηλ πι ι σα α π με ε εν ε πι ι σε ε ι δα ξο ο ον με ε τα δι και ω μα α τα α α (Ex Y) 

θης η η μιν εν γε νε α και αι γε νε ε α  $= \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{i} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{i} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{i} \sum_{\sigma} \sum_$ ε φυ υ γον ζί δι ι δα α ξο ο ο ον με ε  $0 \xrightarrow{\zeta_{\alpha}} \int_{0}^{\infty} \int_{$ ης Ϋ εν τω φω τι ι ι σε ο ψο ο ο με ε θα α 75 

Tols ye vw w sies 8 gl i i i ge  $\stackrel{(\Pi)}{\sim}$   $\stackrel{(M)}{\sim}$   $\stackrel{(M)}{\sim$ ο ο ξα Πα α τρι ι ι και αι αι Υι υι ω ン会シッグテンションジー 20(U) π ας των αι ω ω ω νω ων Α α α μην (u) = 200 = το ος ς ε λε η η σο ον η η η μας 'Ασματικόν ς 

 $\int_{0}^{\pi} \frac{\Gamma(\Delta)}{\Gamma(\Delta)} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \left[ \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{j=$ η σον η η μα α α α α

#### ПЕТРОУ ЛАМПАДАРІОУ

Hyos  $\lambda = \widetilde{\Pi} \alpha$ 

ε ε πι γης ει ρη η η νη 😁 εν αν θρω ω ποιοις ευ δο ο χι ι ι ι α  $(\Pi)^{\frac{1}{2}}$   $(\Delta)$   $(\Delta)$  σοι οι ς δι α την με γα α α α λην σε ε δο ο ο ے د ο ξαν

Πνε ε ε ευ μα  $(\Pi)$   $(\Pi)$   $(\Pi)$   $(\Pi)$   $(\Pi)$   $(\Delta)$   $(\Delta)$ 

 $(\Pi)$   $(\Delta)$   $(\Delta)$ 

 $\eta$  με ρα τα α α α α αν τη  $\frac{\chi}{\chi}$  α να μαρ τη η ンネューヘンと*ニ*ニノスとデュー η τος φυ λα χθη η η ναι η η η η μας  $e^{\frac{(\Pi)}{\upsilon}} \frac{1}{\lambda o} \frac{1}{\gamma \eta} \frac{1}{\tau o \varsigma} \frac{1}{\epsilon \iota} \frac{1}{K \upsilon} \frac{1}{\rho \iota} \frac{1}{\iota} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{o} \frac{\Delta}{\Theta \epsilon} \frac{\Delta}{\epsilon} \frac{\Delta}{\sigma} \frac{\Delta}{\tau \omega \nu}$ ο ο νο ο μα α α σε είς τες αι ω ω ω ="\2\z\=\=\=\ νας A α α α μην (Π) ペー"<sub></sub> ニュンシーニッデ σα με ε ε εν ε ε πι ι ι σε ο ον με ς τα α α α δι και ω ω μα τα α α α σες  $(Ex \gamma')$ 

 $\mathbf{R}$   $\mathbf{R}$ 

 $\prod_{\alpha} (\Pi) = \prod_{\alpha} (\Pi) = \prod_{\beta} (\Pi) = \prod_{\alpha} (\Pi) = \prod_{$  $\gamma \iota \text{ os } A \quad \theta \alpha \quad \alpha \quad \text{va } \alpha \quad \text{tos} \quad \stackrel{\cdot}{\smile} \quad \stackrel{\cdot}{\varepsilon} \quad \stackrel{\cdot}{\eta} \quad \text{ so ov}$ ングニンベ η η η μας ο ξα Πα τρι ι ι και Υι υι ω α και Α γι ι ι <u>رت کرت کی ب</u> ω Πνε ευ μα α α τι ンン「一シャッーへンとこ。「?」! ω ω να ας ή των αι ω ω ω νων Α α α α μην η σο ον

'Ασματικόν Ίακώβου Πρωτοψάλτου. Βλ. σελ. 191

# HXOC BAPYC



# XOYPMOYZIOY XAPTOФYAAKOC

Ήχος Βαρύς Έναρμόνιος Ζω

Z 77  $\nu_{R}$   $\nu_{R$ >-<u>#</u>2/2/c-2,0/c-2.2 Z γα λη ην σε δο ο ο ο ξα αν 

νο γε ε νες I η σε Xρι στε ε ε ε ε ααι A α α γι  $\varphi(M)$ 25013:4-26-2 Z th Qe e e b o Ui o of th b  $\Pi \alpha$  a tro of τε κο ο ο ο σμε γη ε λε η σον η η μας JOIN 3. 2. 1. 1. 1. 2. Z 27  $\prod_{\rho \circ \sigma} \sum_{\delta \varepsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\xi \alpha \iota} \sum_{\tau \eta \nu} \sum_{\delta \varepsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\eta} \sum_{\sigma \iota \nu} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\tau \eta \nu} \sum_{\eta} \sum_{\tau \eta \nu} \sum_{\tau \eta \nu} \sum_{\sigma \iota \nu} \sum_{\tau \eta} \sum_{\tau \eta \nu} \sum_{\tau \eta} \sum_{\tau \eta \nu} \sum_{\tau \eta} \sum_{\tau \eta} \sum_{\tau \eta} \sum$ ο κα θη με ε νος εκ δε ξι ω ω ω ω ων το Πα α (z) = τρο ο ο ο ο ο ο ος και ε λε η σο ον η η

つじ Z 27 η μας τι συ ει μο νος Α α γι ος συ ει μο ο ton at  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$  va a  $\alpha$   $\alpha$  can eig ton at  $\omega$  va Z (S) ~ " > " > " ~ " ~ " Z φυ λα χθη η ναι αι η η η μας υ λο γη το ος ει Κυ υ ρι ε ε ε ε ο

Θε ος των Πα τε ε ρω ων η η μων γγ χαι αι $(\Gamma) \qquad (\Delta) \qquad (Z) \qquad (M) \qquad (M)$ عاد <del>" بر</del>احان 77 η μιν εν γε νε α α και αι αι γε νε ε α γη Ε γω (-5= , (Z), (Z), (A) -- 57 (Z) ο ον με Α̈́ι ι α α σαιτην ψυ χη η η ην με ε ο

 $0 \xrightarrow{\chi_{\mathcal{S}}} \frac{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)}{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)} \xrightarrow{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)} \xrightarrow{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)} \frac{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)}{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)} \xrightarrow{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)} \frac{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)}{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)} \xrightarrow{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)} \frac{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)}{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)} \xrightarrow{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)} \xrightarrow{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)} \frac{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)}{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)} \xrightarrow{\chi_{\mathcal{S}}(\Delta)} \xrightarrow{\chi_{\mathcal{$  $\frac{1}{\tau_{l}} = \frac{1}{\tau_{l}} =$ (まった) イズン() イズン() イズン () イズン) イン・デンンスンー かいだい  $\gamma$ i i oς o  $\Theta$ ε o o o oς A  $\gamma$ i i oς I σχυ ρο o oς  $(\Delta) \qquad \qquad (\Gamma) \qquad \qquad \delta^{(Z)} \qquad \qquad (M) \qquad \phi$ Α γιιος Α΄ θα να α τος ε λε ε η η η σο ον η

Z ω Πνε ευ μα α α τι 27 'Ασματιχόν ηη **Χ** ον η η μας γιιτιτιτα α γι ο ο ο ο ο 2-(u) -> (-2,2 - " - 2,2 - " 77 γιιιιιια α γι ο ο ο ο ο

27

Z  $(\Delta) = (Z) = (Z)$  $\chi_{\alpha(Z)} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1$ 2 Z



ας

# ΥΟΤΛΑΨΟΤΟΨΑ ΑΗΙΝΑΔ

Ήχος Βαρύς Ζω 😎 🛂

ο ξα σοι τω δει ει ξαν τι το ο φω ω ω  $\Theta_{\epsilon} = \epsilon \quad \omega \quad \Delta \qquad \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_$ [c-3 25 μνε ε μεν σε ευ λο γε ε μεν σε χ προ σχυ  $\sum_{\text{en}} \sum_{\chi\alpha} \alpha \qquad \text{fi} \qquad \text{if the en foil } \delta_{\text{i}} \qquad \alpha \qquad \text{the } \gamma\alpha \qquad \alpha$ ダ(ー2ー<u>デ</u>2<u>合</u>[223] Z α λη η ην σε ε δο ο ο ξαν 

 $\frac{\pi}{2} \rightarrow \frac{\pi}{2} \rightarrow \frac{\pi}$ 

 $\chi_0$  ο σμε ε  $\chi_0$   $\chi$ 

μας χώ γχ

(Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (A) (A)

εν τη η η με ε ρα α α τα α α α αυ τη χ <u>"</u>" Z μα ας ω νας Α α μη ην ος σε εφ η η μας χ κα θα α α περ ηλ πι σα με εν "(5) (C) 2 σε ε θ ν λο γη η το ος ει ει ει Κυ υ ρι ι ι

Z 10 0 ON QOI OI 25 ο ο ο ον με κ τε ποι ειν το θε λη μα α α Σε Z ο τι συ ει ει ο Θε ε ο ο ος με   $\frac{1}{3(K)} = \frac{1}{2} = \frac$ εν τω φω τι ι ισε ξί ο ψο ο ο ο με θα α φω ως  $\prod_{\alpha \quad \alpha \quad \rho\alpha \quad \text{tel el vov to } \epsilon \quad \lambda\epsilon \quad 0 \quad 0 \quad 05 \quad \sigma8 \quad 8 \quad \text{tols} \quad \gamma_{l}$  $\Theta \varepsilon \quad \varepsilon \quad o_{\zeta} \quad \overline{\chi} \quad \overline{\Lambda} \quad \gamma_{I} \quad o_{I} \quad o_{I} \quad \overline{\chi} \quad \overline{\chi} \quad \overline{\chi} \quad \overline{\Lambda} \quad \overline{\chi} \quad$  $\gamma \iota \quad o \quad o\varsigma \quad \overrightarrow{A} \quad \alpha \quad \theta \alpha \quad \alpha \quad \nu \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tau o\varsigma \quad \overrightarrow{\beta} \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \lambda \varepsilon$ Z ο ο ξα Πα α τρι ι ι και Υι υι ω και ~/25-m/2/c>  $\frac{1}{2} \frac{(\Delta)}{\Delta} \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial$ αι ω ω ω να ας των αι ω ω ω ω νων Α α μη ην α α γι ο ος Α α θα α να α α τος "-10-210-2500 ε ε λε η η σο ον η η μα ας 'Ασματικόν Σύντομον

'Ασματικόν Κωνσταντίνου Πρωτοφ. εἰς τήν Δοξολογίαν Δανιήλ Πρωτοφ.

υυυυυυυι ι ι ι ι σχυυ ρο ος χ  $\begin{vmatrix} \frac{3}{\alpha} & \frac{\alpha}{\alpha} & \frac{$ 



### ΙΑΚϢΒΟΥ ΠΡωτοΎλλτοΥ

Ήχος Βαρύς 🕶 Ζω

ο ξα σοι τω δει ει ξαν τι το ο φω ως ηη δο ο  $\xi \alpha \quad \epsilon \nu \quad \nu \quad \phi \iota \quad \iota \quad \sigma \tau \sigma \iota \varsigma \quad \Theta \epsilon \quad \omega \quad \omega \quad \gamma \gamma \quad \kappa \alpha \iota \quad \epsilon$ ε ευ δο χιι ι ι α  $\frac{\circ}{\alpha} \int \frac{\sin 2\pi}{\sin 2\pi} \int \frac{\sin 2\pi}{\cos 2\pi} \int \frac{$  $\mathcal{K}$   $\begin{array}{c} (2) \\ (2) \\ (3) \\ (4) \\ (4) \\ (5) \\ (4) \\ (5) \\ (5) \\ (6) \\ (7) \\ (8)$ 

 $e^{\frac{(z)}{\nu} \int_{0}^{\infty} \int$ τω ων Πα τε ε ε ε ε ρω ων η η η μων ~  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}$ το ο ο νο ο μα α α α σε ε ες τες αι ω ω ω να ας Α α α μην πι σα α με ε εν ε πι ι σε ε δι ι ι δα α ξο ο ον με ηη τα δι και ω ω μα υ υρι ε κα τα φυ υγή η η ε γε

αι νυ υ ν και α α ει γγ και εις τες αι ے د α μην η η σο ον η η η μας 

αγιιιοοος ηη Ιιιιιιι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι σχυ υ ρο ο ος
(Λ) 25 η σον η η μα α α α α



# ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΠΡωτοΥλλτοΥ

Ήχος Βαρύς 😎 Ζω 🚣

 $\varepsilon \qquad \omega \qquad \lambda \qquad \text{ and } \qquad \varepsilon \qquad \pi \iota \qquad \gamma \eta \qquad \eta \varsigma \qquad \varepsilon \iota \qquad \rho \eta \qquad \eta \qquad \eta \qquad \eta \qquad \eta \qquad \tilde{\zeta} \qquad \varepsilon \nu \qquad \alpha$ υ μνα με ε εν σε ευ λο γα με εν σε ε προ σχυ νε μεν σε ε ε δο ξο ο λο ο ο ο ο γε ε  $\alpha \quad \text{the } \gamma \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \lambda \eta \quad \eta \nu \quad \sigma \sigma \quad \delta \sigma \quad \sigma \quad \sigma \quad \delta \alpha \quad \alpha \nu$ ε  $\Theta$ ε ε ε ε  $\mathcal{H}$  Πα α α τερ πα αν το

 $\frac{1}{\varepsilon \nu} \sum_{\lambda 0} \frac{1}{\lambda 0} \sum_{\alpha 0} \sum_{\alpha 0} \frac{1}{\lambda 0} \sum_{\alpha 0} \frac{1}{\lambda 0} \sum_{\alpha 0} \frac{1}{\lambda 0} \sum_{\alpha 0} \sum_{\alpha 0} \frac{1}{\lambda 0} \sum_{\alpha 0} \frac{1}{\lambda 0} \sum_{\alpha 0} \frac{1}{\lambda 0} \sum_{\alpha 0} \sum_{\alpha 0} \frac{1}{\lambda 0} \sum_{\alpha 0} \sum_{\alpha 0} \frac{1}{\lambda 0} \sum_{\alpha 0} \sum_{\alpha$ αρ τη η η η τας ζί φυ λα χθη ναι αι η η

**/**→~~~ **%** μα α α ας 35/- 25 ---ε εφηη μα ας καθα α απερηλ πι σα α چ٠."<del>"</del> اي اد ت με ε εν ε πι  $\mu\epsilon \quad \epsilon \quad \vec{\beta} \quad \tau\alpha \quad \delta\iota \quad \kappa\alpha\iota \quad \omega \quad \omega \quad \mu\alpha \quad \alpha \quad \tau\alpha \quad \alpha \quad \sigma\sigma \quad \delta \quad \delta \quad \epsilon \quad \gamma')$ υ ρι ε κα α τα φυ υ γη κ ε γε νη θης ή η

 $\prod_{\alpha \in \mathcal{P}} (z) = \sum_{\alpha \in \mathcal{P$ しんしにしているのかった το ε ε ε λε ε ο ο ος σε τοις γι νω σκε ε <u>\_\_\_\_</u>> μα ας ο ξα Πα τρι ι ι και Υι υι ω λ και Α γι こいろしごしーシ ω ω Πνευ μα τι  $\alpha\iota \quad \alpha\iota \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \quad \nu\alpha \quad \alpha\varsigma \ \tau\omega\nu \quad \alpha\iota \quad \omega \quad \quad \omega$ μη η ην 

ت<del>ے س</del>ے ت 'Ασματικόν 🐉 🥉 α γιιι ι ο ος χ ο ο ο ο ο ο ο Θε ε ε ε ε ンシージ α γιιι ι ο ος λ Ι ι ι ι ι ι ι σχυ υ υ υ  ンマデジ **%**  $\left| \frac{1}{2} \frac{\Delta_{\alpha}}{\Delta_{\alpha}} \frac{(K)}{(K)} \right| = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ **%** 



## KYPIAZH XPYCOTOAITOY

Ήχος Βαρύς 😎 Ζω 🚣

 $I \qquad \eta \qquad \sigma_8 \qquad X_{\text{Pl}} \quad \iota \qquad \sigma_{\text{TE}} \quad \epsilon \quad \mathcal{H} \quad \text{an al al al A} \quad \alpha \quad \gamma_{\text{I}} \quad \iota \quad o$ عوي المعادرة **%** ο ον Πνε ε ευ μα α υ ρι ε ο ο Θε ο ος ο Α μνο ο ος τε ε Θε ον η η μα ας ο ο αι αι αι ρω ων πίτας α μα αρ ~ 1,62,50 - 20,000 - 5 

رجي — شري مين سي مين المالية ا ων ο κα θη με ε νο ο ο ος εκ δε ε ξι ι ω ω تەرىمىيى دىسى دى. تەرىمايسى دىسى η η σο ον η η η μα ας

τι συ ει ει ει μο ο νο ο ος Α γι ι ο ος χ  $\frac{1}{\text{SU}} = \frac{1}{\text{SU}} =$  $I \quad \eta \quad \sigma s \quad s \varsigma \quad X \rho \iota \quad \iota \quad \sigma \tau o \quad o \varsigma \quad \epsilon \iota \quad \epsilon \iota \varsigma \quad \delta o \quad o \quad o \quad \xi \alpha \quad \alpha \nu \quad \mathcal{H} \quad \Theta \epsilon$ ε Πα α τρο ος Α α α μη ην  $\mathbf{K}^{(Z)}$   $\alpha$   $\theta$   $\mathbf{K}^{(Z)}$   $\alpha$   $\alpha$ >!--#(>>|je>|2 ~- 652 # 0 # α αν ευ λο γη σω ω σε ε κ και αι νε ε ε σωω το ο νο ο μα α α σε θ εις τον αι ω ω ω ω *「こっこー゛*ー こくラッシュンとう va a kai eig tov ai ai  $\omega$   $\omega$  va to b ai ai ai  $\omega$ ノンンイージ Z

ω ω νο ος

Κ<sup>(Z)</sup>/ α τα ξι ι ι ω ω σο ον Κυ ρι ι ε ε χ εν τη η η με ε ε ρα α α τα α α α χαυ الاسارة المارية الماري η ναι αι η η η μα ας  $e^{(z)}$   $\int_{0}^{(z)} \int_{0}^{(z)} \int_{0}^$  $0 \Theta \epsilon \epsilon o \zeta q t \omega v \Pi \alpha t \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \rho \omega \omega v \eta$ η η μων χ χαι αι νε ε τον χαι αι δε ε δο ο ξαα σμε ε ε ε ε ε νο ον λ το ο νο ο μα α α % ~ σε ε εφ η η μα α α ας γγ κα θα α α περ

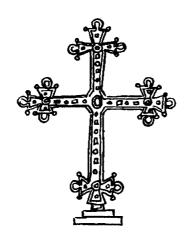
><u>"</u>" ι σε 2 (Δίς) ノンンイージ ε γε νη η θη ης η η μιν η εν γε νε ε α α 

με χ ι α σαι αι την ψυ χη η η η ην με χ ο τι ι ~!?>>0=>2\$\langle | η η η η μα α αρ το ο ον σοι οι (Λ) (Γ) (Γ)τι πα ρα σοι οι οι πη γη η ζω ω η η ης ηη εν τω φωω τι ι ι σε 9 ο ο ο φο ン。でにろってにんでいる 25 ο με ε θα α α φω ως  $\prod_{\alpha \in \mathcal{P}} (z) = (z$  $= \frac{1}{2} \frac{$  σε ε Σ Χ Α α γι ο ο ο ος ο Θε ε ο ο ος Α γι ο ο ο ος Ι ι σχυ υ ρος 9 Α α γι ο ο ے برے ارسے ت ov  $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\mu\alpha\varsigma$ ο ξα Πα τρι ι ι και αι Υι υι ω θ και Α γι ι 122-==25-== 2 ω ω ω Πνε ευ μα α α τι  $\mathbf{K}$   $(\mathbf{z})$   $(\mathbf{$  $\widehat{\mathcal{L}}_{\mathcal{L}}$ ω ω ω ω να ας λε των αι αι ω ω ω ω νω ων 1-2= **%** α γιο ο ος Α α θα να α τος κ ε ε ε Z

'Ασματικόν 🐉 🥉 ンシデジ ε Α α α γι ι ο ος Ι ι σχυ υ ρο ο ο ο ο <u>ئے</u> ي 



# HXOC ΠλΑΓΙΟΟ ΤΟΥ ΤΕΤΑΡΤΟΥ



### KOCMA MAAYTINOY MHTP. HEXAFONIAC

Ήχος πόι χρωματικός Νη 📆

Ψης με εν αε ερ γο λα α α α πε εν π (N) 

<u>ラに</u>こンペーンン<u>に</u>え γι ι ον Πνε ε ε ευ μα  $\mathbf{K}_{0} \xrightarrow{0}_{0} \xrightarrow{0}_{0} \xrightarrow{\varepsilon}_{0} \xrightarrow{\varepsilon}_{0}$ 0 0 0ς τε Θε ε ζ ο ο Υι υι ο ο ο ο ος τε ε Πα α τρο ος ο αι αι αι αι ρων την α α μαρ τι ι  $\prod_{\rho o} \frac{1}{\rho o} \frac{1}{\sigma} \frac$  $\frac{1}{\text{iv}} \frac{1}{\text{iv}} \frac{1}$ 

/~~*~。*~~~/~~ ο ον η η η μα ας ο τι συ ει μο ο ο νος Α α γι ι ος σ συ ει ο νο ος Κυ υ ρι ι ος 🗷 Ι η σε ες [<del>-</del>3 q 

2210-3 η η μα ας θ ν λο γη η τος ει ει ει Κυ ρι ι ε σ ο Θε ο ンシーニュンシン シーーニュー ^ ο ος τω ων Πα α τε ε ε ε ε ρω ων η η η μων 🗷 το ο νο ο μα α α σε εις τες αι ω ω ω ω να α ας Α α α μη ην ος σε εφ η η μας  $\ddot{q}$  κα  $\theta$ α α απερ ηλ πι σα με ラボンンペラだっとへご ε εν ε πι ι σε ε 

 $\mathbf{K} \stackrel{(\Delta)}{\overset{\zeta_0}}{\overset{\zeta_0}{$ ο ον με ς ι α α α σαι τη ην ψυ υ χη η η η ην με ο ο τι η η η μα α αρ το ο ο ο ο ον σοι οι  $\mathbf{K}^{(\Delta)}$   $\mathbf{V}$   $\mathbf{V$ ποι ει ειν το θε ε λη η μα α α σε q σ ο**レンデーションとデンンペーンシー**ス τι συ ει ει ει ει ο ο Θε ο ο ος με 

μη ην

ヘンジ  $\prod_{\alpha \ \rho\alpha} \frac{(N)}{\alpha} \sum_{\alpha \ \alpha \ \alpha \ \text{tel el el transparent el el el vov } \sum_{\alpha \ \tau} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha \$ ε ε λε ο ο ο ος σε ο τοις γι νω ω ω σκε ε ε σι ιι ι ι σε ε Α γιιο ο ος ο Θε ε γι ι ος A  $\theta$ α α α να α τος  $\stackrel{\triangle}{\smile}$  ε  $\lambda$ ε η η η σον η η μα ας ο ξα Πα τρι ι ι και Υι υι ω σ και Α γι ι ω ω Πνε ευ μα α τι ι ω ω ω νας Ϋ των αι ω ω ω ω νω ω ων Α α α *ڌ ڪا* 

 $\frac{\lambda}{2}$   $\frac{\lambda$ υ τυ α γι ος ι ισχυυ ρο ος



# ΙΑΚϢΒΟΥ ΠΡωτοΎλλτοΥ

Ήχος πάι Νη

 $(\Pi) \qquad (N) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta) \qquad (\Delta) \qquad (A) \qquad (A)$ και ε  $\pi$ ι γη ης ει ρη  $\nu$ η η  $\mathring{G}$  εν αν θρω  $\pi$ οιοις ε ευ ت د کے پرکا ہے (x) ~<u>~</u>~\_~(3~(3~<del>2</del>~)~;;; με γα α α α λην σε δο ο ο ξαν  $\mathbf{K} = \mathbf{E} \times \mathbf{E} \times$ 

ンニッンペー/ (L) (Q) (Q) (Q)  $\ddot{\alpha}$   $\ddot{\beta}$   $\ddot{\beta}$  A  $\alpha$   $\alpha$   $\gamma \iota$  o ov  $\Pi v \varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\iota v$   $\iota u \alpha$ ላ ሌ ο αι αι αι ρωωνοίζ την α μαρ τι ι ιαν τε ε αι αι αι αι αι ρω ων γγ τας α μαρ τι ι ι (5) = 5 = 5 = 5 = 5 = 5  $\prod_{\rho o \ o \ o \ o \ o \ \delta \epsilon \ \xi \alpha \iota \ \lambda \ \tau \eta \nu \ \delta \epsilon \ \eta \ \eta \ \sigma \iota \ \iota \nu$  $\frac{1}{2\pi}$  $\frac{1}$ ων τε Πα α τρος λε και ε λε η η σο ον η η η 孔 μας

 $\mathbf{K}$   $\mathbf{K}$ 

 $\mathbf{C}$   $\mathbf{C}$ 

>" ~ (N) ~ (N) ~ (N) ~ (N) η η θης η η μιν ζίεν γε νε ακαιαι γε νε ε α ε η η ην με ο ο τι η μα αρ το ο ο ον σοι θε λη η μα α α σε β ο ο τι συ ει ει ει ο (5) <del>(5)</del> 5 <u>5 ...</u> 5 πα ρα σοι πη γη ζω ης γη εν τω ~>>><u>>;;;</u>>>>、;;;;>>>~;;;>>~ご> τι ι ισε ε ο φοοοοομε ε θα α α φως

 $\prod_{\alpha \ \rho\alpha \ \alpha \ \alpha \ \text{tel el } \pi\alpha \ \rho\alpha \ \alpha \ \text{tel el } vov \ \text{if to } \epsilon \ \epsilon} \bigcap_{\alpha \ \epsilon \ \epsilon} \bigcap_{\alpha$ 

デンンの一つご シーニンン シーニングー ネペーンンダイ<u>(N)</u> とーディーシングーン νας τω ω ων αι ω ω ω ω ω νω ων Α <del>ب</del> B ε ηηη σο ον η η ημας 'Ασματικόν 🔥 α α α α α α γι ι ι ι

ι ηη α α γι ι ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο Θε 2 2 

α α α α α ας

ď



#### ICAAK KOCMA TOY KAICAPEWC

Ήχος παι έπτάφωνος Νη

 $\frac{1}{\delta o} \circ \xi \alpha \alpha \quad \epsilon \nu \quad \upsilon \quad \psi \iota \quad \iota \quad \sigma \tau o \iota \ o \iota \varsigma \quad \Theta \epsilon \quad \epsilon \quad \omega \quad \omega \quad x \alpha \iota \quad \epsilon \quad \pi \iota$ **√**—⊃\?-με γα α α λη ην σε ε δο ο ο ο ξαν  (A) (A)

 $0 \stackrel{(\Delta)}{\smile} \stackrel{\sum_{i} \dots \stackrel{(N)}{\smile}}{\smile} \stackrel{\sum_{i} \dots \stackrel{(N)}{\smile}}{\smile} \stackrel{\sum_{i} \dots \stackrel{\sum_{i} \dots \stackrel{(N)}{\smile}}{\smile}} \stackrel{\sum_{i} \dots \stackrel{\sum_{i} \dots \stackrel{(N)}{\smile}}{\smile}}{\smile} \stackrel{\sum_{i} \dots \stackrel{(N)}{\smile}}{\smile} \stackrel{(N)}{\smile} \stackrel{(N)$ γι ι ι ος γγ συ ει μο ο ο νο ο ος Κυ υ ρι ι (M)  $(\Delta)$   $(\Delta)$ σε ε λ και αι νε ε ε σω το ο ο νο ο سدريخيسه سيزسة سهد τη η μεεε ε ρα α τα α αυ τη 🚟 αν α 

η μας

፠

 $\frac{\alpha}{\alpha} \stackrel{\triangle}{\Lambda} = \frac{(N)}{\kappa} = \frac{1}{\kappa} = \frac{1}$ 30,000  $\lambda \varepsilon = 0 \quad 0 \quad 0 \varsigma \quad \sigma \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \eta \quad \eta \quad \mu \alpha \varsigma \quad \partial \zeta \quad \kappa \alpha \quad \theta \alpha \quad \alpha \quad \pi \varepsilon \rho$  $\frac{1}{\sigma} \sum_{(N)} J(J) J(J) = -2 J(J) \frac{m}{\sigma}$ À 

ο με ε θα α φως

γ Δ

υ ρος γη Α γι ο ος Α θα α α α α να α α α 2202-2502-Å ι ω ω Πνε ευ μα α τι ω ω ω νας των αι ω ω νων Α α μην 

(W) ο ο ο ο ος (W) ε η η σο ον η η μα α α α α α ας δ

### ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΠΡωτοΨλλτοΥ

Ήχος πόι Νη (Χρωματικός)

。 (M) (M) δι α την με γα α α λη ην σε ε δο ο ο ξα αν --#3205-#22 "#22" "#22 

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} =$ 

À 8 8  $\frac{\Pi}{N}$  τρο ος  $\frac{\pi}{N}$   $\frac{\pi}{N}$   $\frac{\pi}{N}$ σω το ο ο νο μα α α σε εις τον αι ω ω ω (-5 6 (N) - - ", (2) (2) " 3 ! - " να α λ χαι εις τον αι ω να τη αι ω ω ω

(A) (A)

 $GB \otimes (N)$   $A \otimes (N)$ 

ゔ<u>゚゠゚゚゚゚゚゚゚゚゚</u>゚゚゚゚゚゚゚ ο ο ος μα α  $0 \stackrel{\text{in}}{\longrightarrow} \frac{(\Delta)}{\pi \alpha} \stackrel{(\Delta)}{\longrightarrow} \frac{(\Delta)}{\pi \alpha} \stackrel{\text{follow}}{\longrightarrow} \frac{\pi}{\pi} \stackrel{\text{$  $\prod_{\alpha \ \rho\alpha \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \text{tel el el fin } \pi\alpha \ \rho\alpha \ \alpha \ \text{tel el el vov} \quad \Delta$ ο ο ος σε ε τοις γι νω ω ンンシダーニーニッショニションシーニンデ να α τος ε ε ε λε ε η σο ον η η η μας  $\mathring{\mathcal{N}}$ ン<u>ニニンン</u> ι ω Πνε ευ μα α α τι 

ሗ ε η σο ον η η η μας νι ι ι α α γι ι ο ος ς ο ο ο ο ο ο ο ο 557 - 5 C 5 = 

ηι ι ι ι α α γι ι ο ος 5 Ι ι ι ι ι ι ι ι ι 2 <u>"</u>- 2 ; - ~



## **LEMBLIOA TOA KHILOC**

Ήχος πάι Νη

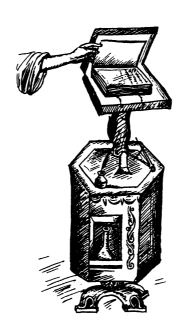
Δ ο ο ο ξα α α σοι οι δι τω δει ξα αν τι το  $(\Delta) = (A) = (A)$ προ σχυ να β με εν σε ε δο ο ξο λο γβ β β με ε ε ε 泴 

ι ι ο ον Πνε ε ε ευ μα  $\mathbf{K}_{0}(\mathbf{N})$   $\mathbf{K}_{0}(\mathbf{K})$   $\mathbf{K}_{0}(\mathbf{K})$   $\mathbf{K}_{0}(\mathbf$ ο ος τε Θε ε ε ε ε ο Υι ο ο ος τε ε Πα α τρο  $\alpha \quad \mu \alpha \rho \quad \tau \iota \quad \iota \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \varsigma \quad \tau s \quad s \quad xo \quad o \quad o \quad o \quad \sigma \mu s$  $\prod_{\rho \circ \sigma} \int_{\delta \varepsilon} \int_{\xi \alpha \iota} \frac{\pi}{\tau \eta \nu} \int_{\delta \varepsilon} \int_{\eta} \eta \int_{\sigma \iota} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\eta} \frac{1}{\eta} \int_{\mu \omega} \int_{\omega \nu} \frac{1}{\lambda \nu} \int_{\lambda} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\eta} \frac{1}{\eta} \int_{\mu \omega} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\lambda} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\eta} \frac{1}{\eta} \int_{\mu \omega} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\lambda} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\eta} \frac{1}{\eta} \int_{\mu \omega} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\lambda} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\eta} \frac{1}{\eta} \int_{\mu \omega} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\lambda} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\eta} \frac{1}{\eta} \int_{\mu \omega} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\lambda} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\eta} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\mu} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\lambda} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\lambda} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\mu} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\mu} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\lambda} \frac{1}{\iota \nu} \int_{\mu} \frac{1$  $\frac{1}{1000} \sum_{i} \frac{1}{i} \sum_{k} \frac{1}{100} \sum_{i} \frac{1}{100} \sum_{$ 

ላ ሌ μας  $\mu\omega \qquad \omega \qquad \omega \qquad \nu \qquad \gamma \gamma \qquad \text{ at at at at } \nu\epsilon \qquad \epsilon \qquad \text{ tov } \ddot{\beta} \qquad \text{ xat } \delta\epsilon \qquad \delta o$  $\xi\alpha \quad \alpha \quad \text{offe} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \text{no on QL} \quad \tauo \quad \text{o o o} \quad \text{no } \quad \mu\alpha \quad \alpha \quad \alpha$ ε νοι οι το ζίζ Κυ ρι  $\lambda \varepsilon \quad \text{os} \quad \text{os} \quad \text{se} \quad \text{p} \quad \eta \quad \mu \alpha \quad \text{as} \quad \tilde{\beta} \quad \text{ka} \quad \theta \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \pi \varepsilon \varepsilon \rho \quad \eta \lambda \quad \pi \iota$ تر<u>ت</u> دري<del>س</del> دري<del>س</del> دري<u>ب</u> د ι σα α με εν ε ε πι ι ι σε  $e^{\frac{(\Delta)}{2}\int_{0}^{\infty}\int_{0}^{$  $\sum_{i} \sum_{i} \sum_{i$ 

χαι ω ω μα α α τα α α α σ8 B Κ ε ε κα τα φυ υ γη ζί  $\overset{\text{(M)}}{\sim} - \overset{\text{(A)}}{\sim} \overset{(A)}{\sim} \overset{\text{(A)}}{\sim} \overset{\text{(A)}}{\sim} \overset{\text{(A)}}{\sim} \overset{\text{(A)}}{\sim} \overset{\text{(A)}}{\sim} \overset{\text{(A)}}{\sim} \overset{\text{(A)}}{\sim} \overset{\text{(A)}}{\sim} \overset{\text{(A)}}{\sim} \overset{\text{$ 100 100 m  $0 \stackrel{\text{(N)}}{\longrightarrow} \frac{1}{\tau_{\text{I}}} \stackrel{\text{(N)}}{\longrightarrow} \frac{1}{\tau_{\text{I}}$  φω τι ι ι σε ε ο φο ο με ε θα α α α

A  $\gamma \iota$   $\omega$   $\omega$   $\Pi \nu \varepsilon$   $\varepsilon \upsilon$   $\mu \alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\tau \iota$ 



#### петроу мперекетн

Ήχος πάι Νη

 $\xi_{\alpha\nu} \quad \tau_{t} \quad \tau_{0} \quad \varphi_{\omega} \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \delta_{t} \quad \delta_{0} \quad o \quad o \quad \delta_{\alpha} \quad \delta_{\alpha}$  $\chi \alpha$  pr sts he e e e e en soi  $\chi$  dr  $\alpha$  thn he  $\chi \alpha$   $\alpha$ ションシーング 「「」」 α λη ην σε ε δο ο ο ο ξαν

Κ υ υ υ ρι ι ι ε Βα σι ι λε ε ε ε ε ο ος δι ο Α μνο ος τε ε ε ε δι ο "";","-0>2/-2-ニニュニュー ションションニューサイル χο ο ο ο σμε δι ε λεη η σον η η μας ο ο ο =>>|\frac{1}{2} = \frac{1}{(N)} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \fracc{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \fracc{1}{2} = \fracc{1}{ αιαιαιρων η τας α μα α αρτιι ι α α ας τε ε 72.200

 $\prod_{\rho o \quad o \quad o \quad \sigma \quad \delta \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \xi \alpha \iota \quad \delta \downarrow \quad \tau \eta \nu \quad \delta \varepsilon \quad \eta \quad \sigma \iota \nu \quad \eta \quad \eta$ ナ"<u>~</u>"ン2<u>~</u>2222"(-225)22= ε εχ δε ξι ι ι ων τε ε Πα α τρο ο ο ο ο ο  $\int_{0\zeta}^{\pi} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\chi_{\alpha l}} = \int_{0\zeta}^{\infty} \frac{1}{\chi_{\alpha l}} \frac{1}{\xi} \frac{$  $0 \stackrel{(N)}{\sim} \stackrel{\stackrel{\sim}{\sim}} \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\sim}{$ (N) "-"-?\(\frac{2}{12}\)\(\fr I ι η η σας Xριι ι στο ο ος εις δο  $\overline{}$ ο ξαν  $\Theta$ ε  $\overline{}$ ε  $\overline{}$ Πα α τρο ο ο ο ος Α α α α μην ο ο ο νο ο μα α α σε δί ει εις τον αι ω να α α xal al aleis to on al al al  $\omega$  na the h h al al  $\omega$ 

ンとして ᢢ ωω ω ω νος ριι ι ι ε ἤ εν τη η η με ε ρα α τα α αυ ンと言うこのこうの η η ναι αι η η μας  $e^{\frac{3(N)}{\nu}} \xrightarrow{\lambda_0} \frac{1}{\gamma \eta} \xrightarrow{\tau_{0\zeta}} \frac{1}{\epsilon_1} \xrightarrow{\kappa_1} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_1} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_1} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_1} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_2} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_1} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_1} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_2} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_2} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_1} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_2} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_2} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_1} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_2} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_1} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_2} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_1} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_2} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_1} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa_2} \frac{1}{\kappa_2} \xrightarrow{\kappa$ ンツェイーシーデッシーデンシンデンデ αι ω ω ω ω ω ω να ας Α α α μην λε ος σε ε εφ η η μα α α ας χα α θα α α περ  $\ddot{\ddot{h}}$ 

ηλ πιιισαμέν ε ε ε ε ε ε πιιι ι 2 ð 6 2 1 2 2 5 2 1 2 5 5 5 5 6 N) σε λο γη τος ει ει Κυ ρι ε ε δι δα ξο ο ο ον με γγ τα α α δι και ω ω ω μα α α τα α α α (Έx γ') α σ8  $\mathbf{K}$   $(\mathbf{M})$   $\mathbf{V}$   $\mathbf{V}$  $\omega \quad \epsilon \ i \quad \pi \alpha \quad K \upsilon \quad \upsilon \quad \upsilon \quad \upsilon \quad \rho \ i \quad i \quad \epsilon \quad \ddot{\ddot{\beta}} \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon$ ο τι η η η μα α αρ το ο ο ο ον σοι 

 $\pi$ οι ει ειν το θε λη  $\mu$ α α α α α α σε  $\ddot{\beta}$  ο τι ι ラーークンショーシーデッシー ι συ ει ο ο ο Θε ε ε ο ο ο ο ος μα ο ο τι πα ρα σοι πη η η γη ζω ω η  $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}$ η ης εν τω φω ω τι σε ε ο ψο ο ο ο ο 一つっつ 一つ こ  $\prod_{\alpha} \frac{(\Delta)}{\alpha} \sum_{\rho\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\text{tel el el el el vo ov di to e e } \lambda \epsilon} \frac{(N)}{\lambda}$ -"=:[-2@:2--0>>0"=0" ο ο ο ος σε ε ε τοις γι νω ω σκε ε ε σι ιι ι σε δ Α α α α α γι ο ο ος ο Θε Α α θα α να α α τος ε ε ε λε ε ε η η η

でごう つい 一つ こ B υι ω  $\overset{\triangle}{\partial \dot{\ddot{}}}$  και A α α  $\overset{-}{\alpha}$   $\dot{}$   $\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{\dot{}}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}$   $\dot{\dot{\dot{}}}$   $\dot{\dot{\dot{\dot{}}}$   $\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{}}}}$   $\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{}}}}$   $\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{}}}}$   $\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{}}}}}$   $\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{}}}}}$   $\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{}}}}}$   $\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{}}}}}$   $\dot{\dot{\dot$ ンデング αιαι αι αι ει εις τη ης αι αι ω ω ω νας τω ω ων αι αι مىء كالمالي كالمالية المالية ا ω ω νω ω ων Α α α α μην  $\epsilon$  λε  $\epsilon$  ε  $\eta$   $\eta$   $\eta$  σο ον  $\eta$   $\eta$   $\eta$  μας  $\Sigma$ ύντομον α α α α α α γι ι ι 

α α α γι ι ο ο ος Α θα α α α α α α εε ε ε η ε λε ε η σο ο ο ο ον η η η η 33/5-ላ ሌ η η μα α ας



# ΚΥΡΙΑΖΗ ΧΡΥΟΟΠΟΛΙΤΟΥ

Ήχος λάι Νη

-2,10,2,2000 -2,000 -200 πι γη ης ει ει ρη η η νη η εν αν θρω ποιοις ε ンンショウィーニンジ ランデスタルグンディンジ νι ι ε ε  $\Theta$ ε ε ε ε ε ε  $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$ 

 $\sum_{\mathsf{X}\mathsf{P}\mathsf{Q}} \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{Q} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{D} \\ \mathsf{X} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \mathsf{A} \\ \mathsf{C} \end{array} \right) \left($ τι ι ι ι αν τε ε ε κο ο ο ο σμε δί ε λε η η σον η η μας ο αι αι αι αι ρω ω ων 😁 τας α μαρ The second seco 

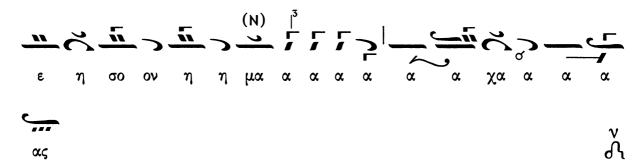
 $(N) \qquad \qquad (\Delta) \qquad (M) \qquad (M$ ος Α α α μην The set 0.0 for 0.0 f

ο ο ο ος τω ων Πα α τε ε ε ρω ων η η μων  $\chi_{\text{CM}}$  at we to 0 on xat de do  $\chi_{\text{CM}}$  after e e e vo on  $\chi_{\text{CM}}$ 2 12402 504 25 6 2 4 5 ... πι ι ι σα α με ε εν ε ε πι ι σε  $e^{\frac{(\kappa)^{2} \rho}{\nu}} \frac{1}{\lambda_{0} \gamma_{\eta} \tau_{0} \zeta_{\epsilon l} \epsilon_{l} \kappa_{0} \nu} \frac{1}{\lambda_{0} \gamma_{0} \tau_{0} \zeta_{0} \zeta_{0}$ **ラデー**(Ex Y') η θη ης η μι ι ν  $\mathbf{\hat{q}}$   $\mathbf{\hat{q}}$ 

ε ε λε η σο ο ο ον με ε ε Ξ ι ι ι ι ι ι ι ι α α α α σαι Ϋ την ψυ χη η η η ην με ο τι ι η η μα αρ το ο ον σοι ጤ το θε λη η μα α α σε 🗀 ο τι συ ει ει ει *ゝゝ∪"෬*ヾ<u>ヸ</u>∫ゝゞ ر المار الم ev two pw ti i sabata o  $\phi$ 0 o o me e  $\theta$ 0 ~~! ! α φω ως 

γιιο ο ος ο ο Θε ε ος ζί Α γιο ο ος  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$ Ι ι σχυ υ ρος ηη Α γι ος Α θα α να α το ος ε  $\frac{1}{\lambda \epsilon} \epsilon \eta \eta \sigma o o v \eta \eta \eta \mu \alpha \varsigma$ <u>څې ١٣٠١) د د) ټ</u> γι ω ω Πνευ μα α τι at  $\omega$   $\omega$   $\omega$  va as  $\eta \eta$  twn at  $\omega$   $\omega$   $\omega$  vw  $\omega$  A *™ر* γι ος Α θα α να α το ος ε λε ε η σο ον η η η μας 'Ασματικόν

Ααα γιιι ι ι ι ι 







# πιναζ περιεχομένων

# HXO $\Sigma$ A'.

'Ιακώβου Πρωτοψάλτου (Τετράφωνος ἐκ τοῦ Κε)	
Θεοδώρου Φωκαέως (Πρωτόβαρυς)	
Πέτρου Μπερεκέτη (Τετράφωνος ἐκ τοῦ Κε) 'Ασματικόν. "Έτερον σύντομον 'Ασματικόν.	30
Πέτρου Λαμπαδαρίου (Πα)	
ΗΧΟΣ Β΄.	
Πέτρου Λαμπαδαρίου (Ἐκ τοῦ Βου διατονικός)	
Έτερον ἀσματικόν Νεκταρίου Μοναχοῦ Προδρομίτου	52
Γεωργίου Σαρανταεχχλησιώτου (Δι)	61
'Ιαχώβου Πρωτοψάλτου ἐχ τοῦ Πα	
Θεοδώρου Φωκαέως	
Ί. Μ. Ὁσίου Γρηγορίου	<b>7</b> 9
'Ασματικόν	86

# HXO $\Sigma$ $\Gamma'$ .

Θεοδώρου Φωκαέως
'Ασματικόν
Πέτρου Λαμπαδαρίου
'Ασματιχόν
$HXO\Sigma \Delta'$ .
Πέτρου Λαμπαδαρίου ("Αγια)
'Ασματιχόν
Ίαχώβου Πρωτοψάλτου ("Αγια)
'Ασματιχόν
HXOΣ $\pi\lambda$ . A'.
Πέτρου Βυζαντίου
Κυριαζῆ Χρυσοπολίτου
'Ασματικόν
Κοσμᾶ Μαδυτινοῦ (Ἐκ τοῦ κάτω Κε)
'Ασματικόν
Γεωργίου Βιολάκη
'Ασματικόν
Κοσμᾶ Μαδυτινοῦ (Ἐναρμόνιος)
'Ασματικόν
ΗΧΟΣ πλ. Β'.
Γεωργίου Βιολάχη
'Ασματικόν

Γεωργίου Ραιδεστινοῦ
'Ιακώβου Πρωτοψάλτου
Πέτρου Λαμπαδαρίου
ΗΧΟΣ ΒΑΡΥΣ
Χουρμουζίου Χαρτοφύλακος
Δανιήλ Πρωτοψάλτου
'Ασματικόν
'Ιακώβου Πρωτοψάλτου
Γρηγορίου Πρωτοψάλτου
Κυριαζῆ Χρυσοπολίτου
HXOΣ $\pi\lambda$ . $\Delta'$ .
Κοσμᾶ Μαδυτινοῦ (Χρωματικός)
'Ιαχώβου Πρωτοψάλτου
'Ισαάχ Κοσμᾶ τοῦ Καισαρέως (Έπτάφωνος)

Γρηγορίου Πρωτοψάλτου (Χρω	ματιχός).				
'Ασματικόν	• • • • • •	• • • • • • •		269	
Γεωργίου τοῦ Κρητός	• • • • • •		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	27]	
'Ασματικόν	• • • • • •		• • • • • • • •	277	
Πέτρου Μπερεκέτη	• • • • • •			279	
'Ασματικόν σύντομον	• • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • •	285	
Κυριαζῆ Χρυσοπολίτου	• • • • • •			287	
'Ασματικόν				293	